**检验检测机构**

**资质认定证书附表**



18061205F018

**检验检测机构名称：辽宁普沅科技服务有限公司**

**批准日期：2024年06月12日**

有效期至：2030年06月11日

批准部门：辽宁省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

**注** **意** **事** **项**

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准 的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部 门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具 有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检 测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书 中正确使用CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4.本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X 页共X页。

**、批准辽宁普沅科技服务有限公司授权签字人及领域表**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务/职称** | **签字识别** | **批准授权签字领域** | **备注** |
| 1 | 尹旭丽 | 质量负责人/副主 任技师 |  | 全部资质认定领域检测项目(除外电离  辐射) |  |
| 2 | 吴国红 | 同等能力 |  | 资质认定领域噪声、振动、电离辐射、 环境空气和废气外现场检测项目 |  |
| 3 | 唐任开 | 同等能力 |  | 全部资质认定领域理化检测项目 |  |
| 4 | 马晓龙 | 检测员/工程师 |  | 资质认定领域噪声、振动、电离辐射、 环境空气和废气外现场检测项目 |  |

**以下空白**

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第3页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 居住区大气中苯、甲苯和二甲 苯卫生检验标准方法 气相色 谱法  GB 11737-1989 |  |  |
|  |  | 15. | 乙苯 | 环境空气苯系物的测定活性  炭吸附/二硫化碳解吸-气相色 谱法  HJ 584-2010 |  |  |
|  |  | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附 气相色谱-质谱法  HJ734-2014 |  |  |
|  |  | 16. | 邻二甲苯 | 环境空气苯系物的测定活性  炭吸附/二硫化碳解吸-气相色 谱法  HJ 584-2010 |  |  |
|  |  | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 17. | 间二甲苯 | 环境空气苯系物的测定活性  炭吸附/二硫化碳解吸-气相色 谱法  HJ584-2010 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第22页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 694-2014 |  |  |
|  |  | 175. | 硒 | 水质汞、砷、硒、铋和锑的测 定原子荧光法  HJ 694-2014 |  |  |
|  |  | 176. | 汞 | 水质汞、砷、硒、铋和锑的测 定原子荧光法  HJ 694-2014 |  |  |
|  |  | 177. | 镉 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-2023  12.1无火焰原子吸收分光光 度法 |  |  |
|  |  | 178. | 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法  GB/T 7475-1987 |  |  |
|  |  | 179. | 铅 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-2023  14.1无火焰原子吸收分光光 度法 |  |  |
|  |  | 180. | 锌 | 水质铜、锌、铅、镉的测定原 子吸收分光光度法  GB/T 7475-1987 |  |  |
|  |  | 181. | 镍 | 水质镍的测定火焰原子吸收 分光光度法  GB/T 11912-1989 |  |  |
|  |  | 182. | 铁 | 水质铁、锰的测定火焰原子 吸收分光光度法  GB/T 11911-1989 |  |  |
|  |  | 183. | 锰 | 水质铁、锰的测定火焰原子 吸收分光光度法  GB/T 11911-1989 |  |  |
|  |  | 184. | 氟化物 | 水质氟化物的测定 离子选择 电极法  GB/T 7484-1987 |  |  |
|  |  | 185. | 亚硝酸盐氮 | 水质亚硝酸盐氮的测定分光 光度法  GB/T 7493-1987 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第23页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  | 186. | 硝酸盐氮 | 水质硝酸盐氮的测定酚二磺 酸分光光度法  GB/T 7480-1987 |  |  |
|  |  | 187. | 氯化物 | 水质氯化物的测定 硝酸银滴 定法  GB/T11896-1989 |  |  |
|  |  | 188. | 钾 | 水质钾和钠的测定火焰原子 吸收分光光度法  GB/T11904-1989 |  |  |
|  |  | 189. | 钠 | 水质钾和钠的测定火焰原子 吸收分光光度法  GB/T11904-1989 |  |  |
|  |  | 190. | 钙 | 水质钙和镁的测定原子吸收 分光光度法  GB/T11905-1989 |  |  |
|  |  | 191. | 镁 | 水质钙和镁的测定原子吸收 分光光度法  GB/T 11905-1989 |  |  |
|  |  | 192. | 苯 | 水质苯系物的测定顶空/气 相色谱法  HJ 1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 193. | 甲苯 | 水质苯系物的测定顶空/气 相色谱法  HJ1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 194. | 乙苯 | 水质苯系物的测定顶空/气 相色谱法  HJ1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 195. | 间-二甲苯 | 水质苯系物的测定 顶空/气 相色谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第24页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 196. | 对-二甲苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气 相色谱法  HJ 1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 197. | 邻-二甲苯 | 水质苯系物的测定顶空/气 相色谱法  HJ 1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 198. | 流量 | 河流流量测验规范 GB 50179-2015  4流速仪法 |  |  |
|  |  | 199. | 银 | 水质 银的测定火焰原子吸收 分光光度法  GB/T 11907-1989 |  |  |
|  |  | 200. | 二氯甲烷 | 水质 挥发性卤代烃的测定顶 空气相色谱法  HJ 620-2011 |  |  |
|  |  | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 201. | 氯仿(三氯甲  烷 ) | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法  HJ 620-2011 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 202. | 三氯乙烯 | 水质挥发性卤代烃的测定顶 空气相色谱法  HJ 620-2011 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第2页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 环境空气氨的测定次氯酸 钠-水杨酸分光光度法  HJ534-2009 |  |  |
|  |  | 10. | 铬酸雾 | 固定污染源排气中铬酸雾的测 定二苯基碳酰二肼分光光度  法  HJ/T 29-1999 |  |  |
|  |  | 11. | 甲醛 | 空气质量甲醛的测定乙酰丙 酮分光光度法  GB/T 15516-1995 |  |  |
|  |  | 12. | 氯化氢 | 固定污染源排气中氯化氢的测 定硫氰酸汞分光光度法  HJ/T 27-1999 |  |  |
|  |  | 环境空气和废气 氯化氢的测 定离子色谱法  HJ 549-2016 |  |  |
|  |  | 13. | 苯 | 环境空气苯系物的测定活性  炭吸附/二硫化碳解吸-气相色 谱法  HJ584-2010 |  |  |
|  |  | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相 色谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 居住区大气中苯、甲苯和二甲 苯卫生检验标准方法气相色  谱法  GB 11737-1989 |  |  |
|  |  | 14. | 甲苯 | 环境空气苯系物的测定活性  炭吸附/二硫化碳解吸-气相色 谱法  HJ584-2010 |  |  |
|  |  | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第25页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 203. | 六六六 | 水质六六六滴滴滴的测定 气相色谱法  GB/T 7492-1987 |  |  |
|  |  | 204. | 滴滴滴 | 水质六六六滴滴滴的测定 气相色谱法  GB/T 7492-1987 |  |  |
|  |  | 205. | 四氯化碳 | 水质挥发性卤代烃的测定顶 空气相色谱法  HJ620-2011 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 206. | 苯胺类 | 水质 苯胺类化合物的测定  N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光 度法  GB/T11889-1989 |  |  |
|  |  | 水质 苯胺类化合物的测定 气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 207. | 硼 | 水质 硼的测定 姜黄素分光光 度法  HJ/T 49-1999 |  |  |
|  |  | 208. | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管 发酵法  HJ347.2-2018 |  |  |
|  |  | 水质总大肠菌群和粪大肠菌 群的测定纸片快速法  HJ 755-2015 |  |  |
|  |  | 209. | 总大肠菌群 | 水质 总大肠菌群和粪大肠菌 群的测定纸片快速法  HJ 755-2015 |  |  |
|  |  | 210. | 细菌总数 | 水质细菌总数的测定平皿计 数法  HJ 1000-2018 |  |  |
|  |  | 211. | 氧化还原电 位 | 《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第21页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 165. | 游离氯 和总氯 | 《水和废水监测分析方法》第 四版)国家环境保护总局  (2002)第三篇第二章五  (一)碘量法 |  |  |
|  |  | 166. | 甲醛 | 水质甲醛的测定乙酰丙酮分 光光度法  HJ 601-2011 |  |  |
|  |  | 167. | 六价铬 | 水质六价铬的测定二苯碳酰 二肼分光光度法  GB/T 7467-1987 |  |  |
|  |  | 168. | 总铬 | 水质总铬的测定 GB/T 7466-1987 |  |  |
|  |  | 169. | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和 分光光度法  HJ 484-2009第二部分方法 2异烟酸-吡唑啉酮分光光度 法 |  |  |
|  |  | 水质 氰化物的测定容量法和 分光光度法  HJ 484-2009第二部分方法1 硝酸银滴定法 |  |  |
|  |  | 170. | 挥发酚 | 水质挥发酚的测定4-氨基安 替比林分光光度法  HJ 503-2009 |  |  |
|  |  | 171. | 总氮 | 水质 总氮的测定碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法  HJ 636-2012 |  |  |
|  |  | 172. | 石油类 | 水质石油类的测定紫外分光 光度法(试行)  HJ970-2018 |  |  |
|  |  | 水质 石油类和动植物油类的 测定红外分光光度法  HJ637-2018 |  |  |
|  |  | 173. | 动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的 测定红外分光光度法  HJ 637-2018 |  |  |
|  |  | 174. | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测 定原子荧光法 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第20页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  | 154. | 悬浮物 | 水质悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989 |  |  |
|  |  | 155. | 全盐量 | 水质 全盐量的测定重量法 HJ/T 51-1999 |  |  |
|  |  | 156. | 浊度 | 水质浊度的测定  GB/T 13200-1991 第二篇目视比浊法 |  |  |
|  |  | 水质浊度的测定浊度计法 HJ1075-2019 |  |  |
|  |  | 157. | 色度 | 水质色度的测定 GB/T 11903-1989 3铂钴比色法 |  |  |
|  |  | 水质色度的测定稀释倍数法 HJ1182-2021 |  |  |
|  |  | 158. | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)  第三篇第一章五(二)塞氏盘 法 |  |  |
|  |  | 159. | 臭 | 《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)第三篇第一章三  (一)文字描述法 |  |  |
|  |  | 160. | 铵盐 | 大气降水中铵盐的测定 GB/T 3580.11-1992  第一篇纳氏试剂光度法 |  |  |
|  |  | 161. | 氨氮  (铵离子) | 水质氨氮的测定纳氏试剂分 光光度法  HJ535-2009 |  |  |
|  |  | 162. | 总磷  (磷酸盐) | 水质总磷的测定钼酸铵分光 光度法  GB/T 11893-1989 |  |  |
|  |  | 163. | 阴离子表面 活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测 定亚甲蓝分光光度法  GB/T 7494-1987 |  |  |
|  |  | 164. | 硫化物 | 水质硫化物的测定亚甲基蓝 分光光度法  HJ1226-2021 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第19页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ1157-20215测量实施 辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021 |  |  |
|  |  | 145. | X-γ辐射剂 量率 | 辐射环境监测技术规范  HJ61-20215.3.3.2 X射线 机的辐射环境监测  环境γ辐射剂量率测量技术规 范  HJ1157-20215测量实施 |  |  |
| (三) | 水(含大气降水)和废水 | | | | | |
|  |  | 146. | 水温 | 水质水温的测定-温度计或颠 倒温度计测定法  GB/T 13195-19914.1表层水 温的测定 |  |  |
|  |  | 147. | p H 值 | 水质pH值的测定电极法 HJ 1147-2020 |  |  |
|  |  | 148. | 电导率 | 《水和废水监测分析方法》(第  四版)国家环境保护总局  (2002)第三篇第一章九(二) 实验室电导率仪法 |  |  |
|  |  | 149. | 溶解氧 | 水质溶解氧的测定碘量法 GB/T 7489-1987 |  |  |
|  |  | 水质 溶解氧的测定电化学探 头法  HJ 506-2009 |  |  |
|  |  | 150. | 化学需氧量 | 水质化学需氧量的测定重铬 酸盐法  HJ 828-2017 |  |  |
|  |  | 高氯废水化学需氧量的测定 氯气校正法  HJ/T 70-2001 |  |  |
|  |  | 151. | 五日生化需 氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD5) 的测定稀释与接种法  HJ505-2009 |  |  |
|  |  | 152. | 高锰酸盐指 数 | 水质高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 |  |  |
|  |  | 153. | 钙和镁总量  (总硬度) | 水质钙和镁总量的测定 EDTA滴定法  GB/T 7477-1987 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第4页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 18. | 对二甲苯 | 环境空气苯系物的测定活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色 谱法  HJ584-2010 |  |  |
|  |  | 19. | 臭氧 | 环境空气 臭氧的测定靛蓝二 磺酸钠分光光度法  HJ504-2009 |  |  |
|  |  | 20. | 氰化氢 | 固定污染源排气中氰化氢的测 定异烟酸-吡唑啉酮分光光度 法  HJ/T 28-1999 |  |  |
|  |  | 21. | 沥青烟 | 固定污染源排气中沥青烟的测 定重量法  HJ/T 45-1999 |  |  |
|  |  | 22. | 苯胺类 | 空气质量苯胺类的测定盐酸 萘乙二胺分光光度法  GB/T 15502-1995 |  |  |
|  |  | 23. | 铜 | 《空气和废气监测分析方法》  (第四版)国家环境保护总局  (2003年)第三篇第二章十二  铜、锌、镉、铬、锰及镍原子  吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 24. | 锌 | 《空气和废气监测分析方法》  (第四版)国家环境保护总局  (2003年)第三篇第二章十二  铜、锌、镉、铬、锰及镍原子  吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 25. | 锰 | 《空气和废气监测分析方法》  (第四版)国家环境保护总局  (2003年)第三篇第二章十二  铜、锌、镉、铬、锰及镍原子  吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 26. | 铁 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第三篇第二章十一 铁(二)原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 27. | 镉 | 大气固定污染源镉的测定火 焰原子吸收分光光度法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第1页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  | 生态环境 | | | | | |
| ( 一 ) | 环境空气和废气 | | | | | |
|  |  | 1. | PM₁₀ | 环境空气PM₀和PM₂ 5的测定 重量法  HJ618-2011及修改单 |  |  |
|  |  | 2. | PM₂5 | 环境空气PM₁和PM₂ 的测定 重量法  HJ618-2011及修改单 |  |  |
|  |  | 3. | 低浓度颗粒 物 | 固定污染源废气低浓度颗粒 物的测定重量法  HJ 836-2017 |  |  |
|  |  | 4. | 烟 ( 粉 ) 尘 颗粒物 | 锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991 |  |  |
|  |  | 固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法  GB/T 16157-1996及修改单 |  |  |
|  |  | 5. | 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的 测定林格曼烟气黑度图法  HJ/T 398-2007 |  |  |
|  |  | 6. | 总悬浮颗粒 物 | 环境空气总悬浮颗粒物的测 定重量法  HJ1263-2022 |  |  |
|  |  | 7. | 一氧化碳 | 空气质量一氧化碳的测定非 分散红外法  GB/T 9801-1988 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气一氧化碳的 测定定电位电解法  HJ973-2018 |  |  |
|  |  | 固定污染源排气中一氧化碳的 测定非色散红外吸收法  HJ/T 44-1999 |  |  |
|  |  | 8. | 铬(六价) | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第三篇第二章八  二苯碳酰二肼分光光度法 |  |  |
|  |  | 9. | 氨 | 环境空气和废气氨的测定纳 氏试剂分光光度法  HJ533-2009 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第26页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | (2002)第三篇第一章十 氧化还原电位 |  |  |
|  |  | 氧化还原电位的测定(电位测 定法)  SL 94-1994 |  |  |
|  |  | 212. | 石油烃 (C10~C40) | 水质可萃取石油烃  (C10~C40)的测定气相色谱  法  HJ 894-2017 |  |  |
|  |  | 213. | 二氧化氯 | 水质二氧化氯和亚氯酸盐的 测定连续滴定碘量法  HJ 551-2016 |  |  |
|  |  | 214. | 亚氯酸盐 | 水质二氧化氯和亚氯酸盐的 测定连续滴定碘量法  HJ551-2016 |  |  |
|  |  | 215. | 锑 | 水质汞、砷、硒、铋和锑的测 定原子荧光法  HJ 694-2014 |  |  |
|  |  | 216. | 氟离子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,SO42-)的测定离子 色谱法HJ 84-2016 |  |  |
|  |  | 217. | 氯离子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,SO42-)的测定离子 色谱法  HJ 84-2016 |  |  |
|  |  | 218. | 溴离子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,SO42-)的测定离子 色谱法  HJ84-2016 |  |  |
|  |  | 219. | 硝酸根离子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,S042-)的测定离子 色谱法  HJ84-2016 |  |  |
|  |  | 220. | 磷酸根离子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第7页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 环境空气铅的测定石墨炉原  子吸收分光光度法  HJ539-2015及修改单 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气铅的测定火 焰原子吸收分光光度法  HJ/T 685-2014 |  |  |
|  |  | 41. | 甲烷 | 固定污染源废气 总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定气相色 谱法  HJ38-2017 |  |  |
|  |  | 环境空气总烃、甲烷和非甲 烷总烃的测定直接进样-气相 色谱法  HJ 604-2017 |  |  |
|  |  | 42. | 总烃 | 固定污染源废气总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定气相色 谱法  HJ 38-2017 |  |  |
|  |  | 环境空气总烃、甲烷和非甲 烷总烃的测定直接进样-气相 色谱法  HJ 604-2017 |  |  |
|  |  | 43. | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定气相色 谱法  HJ 38-2017 |  |  |
|  |  | 环境空气总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定直接进样-气相色 谱法  HJ 604-2017 |  |  |
|  |  | 44. | 硫酸雾 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第四章四、 (一)铬酸钡分光光度法 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气硫酸雾的测 定离子色谱法  HJ544-2016 |  |  |
|  |  | 45. | 丙酮 | 《空气和废气监测分析方法》 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第27页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,SO42-)的测定离子 色谱法  HJ84-2016 |  |  |
|  |  | 221. | 亚硫酸根离 子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,S042-)的测定离子 色谱法  HJ 84-2016 |  |  |
|  |  | 222. | 硫酸根离子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,SO42-)的测定离子 色谱法  HJ 84-2016 |  |  |
|  |  | 223. | 亚硝酸根离 子 | 水质无机阴离子(F-,Cl-, NO2-,Br-,NO3-,PO43-,  SO32-,SO42-)的测定离子 色谱法  HJ84-2016 |  |  |
|  |  | 224. | 碳酸根 | 地下水质分析方法第49部  分：碳酸根、重碳酸根和氢氧 根离子的测定滴定法  DZ/T 0064.49-2021 |  |  |
|  |  | 225. | 重碳酸根 | 地下水质分析方法 第49部  分：碳酸根、重碳酸根和氢氧 根离子的测定滴定法  DZ/T 0064.49-2021 |  |  |
|  |  | 226. | 氢氧根 | 地下水质分析方法第49部  分：碳酸根、重碳酸根和氢氧 根离子的测定滴定法  DZ/T 0064.49-2021 |  |  |
|  |  | 227. | 异丙苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气 相色谱法  HJ 1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 228. | 苯乙烯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第11页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 71. | 水溶性氟离 子(F-) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl、Br、NO₂、  NO₃ 、PO₄³ -、SO₃²、sO₄-)的 测定离子色谱法  HJ 799-2016 |  |  |
|  |  | 72. | 水溶性氯离 子(ClF) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl、Br、NO₂、  NO₃ 、PO₄ 、SO₃²、SO₄² -)的 测定离子色谱法  HJ 799-2016 |  |  |
|  |  | 73. | 水溶性溴离 子 ( B r ) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl-、Br、NO₂  NO₃ 、PO₄³ -、SO₃-、SO⁴²-)的 测定离子色谱法  HJ 799-2016 |  |  |
|  |  | 74. | 水溶性亚硝 酸盐(NO₂-) | 环境空气颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl、Br、NO₂、  NO₃ 、PO₄ 、SO₃²、SO₄² -)的 测定离子色谱法  HJ 799-2016 |  |  |
|  |  | 75. | 水溶性硝酸  盐(NO₃) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl、Br、NO₂、  NO₃ 、PO₄ 、SO₃²、SO₄² -)的 测定离子色谱法  HJ 799-2016 |  |  |
|  |  | 76. | 水溶性磷酸 盐(PO₄4-) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl、Br、NO₂、  NO₃ 、PO₄³ -、SO₃-、SO₄)的 测定离子色谱法  HJ 799-2016 |  |  |
|  |  | 77. | 水溶性亚硫 酸盐(SO₃²) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl、Br、NO₂、  NO₂ 、PO₄³、SO₃ 、SO₄-)的 测定离子色谱法  HJ 799-2016 |  |  |
|  |  | 78. | 水溶性硫酸 盐 ( S O₄² ) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴 离子(F、Cl、Br、NO₂、  NO₃ 、PO₄³、SO₃-、SO₄-)的 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第8页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第六篇第四章六  (一)气相色谱法 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ734-2014 |  |  |
|  |  | 46. | 丙烯腈 | 固定污染源排气中丙烯腈的测 定气相色谱法  HJ/T 37-1999 |  |  |
|  |  | 47. | 丙烯醛 | 固定污染源排气中丙烯醛的测 定气相色谱法  HJ/T 36-1999 |  |  |
|  |  | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第六篇第四章四  (二)4-己基间苯二酚分光光 度法 |  |  |
|  |  | 48. | 二硫化碳 | 空气质量二硫化碳的测定二 乙胺分光光度法  GB/T 14680-1993 |  |  |
|  |  | 49. | 环氧氯丙烷 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第六篇第五章一  (一)气相色谱法 |  |  |
|  |  | 50. | 氯气 | 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法  HJ/T 30-1999 |  |  |
|  |  | 固定污染源排气中氯气的测定 碘量法  HJ547-2018 |  |  |
|  |  | 51. | 氯丁二烯 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第六篇第一章三  气相色谱法 |  |  |
|  |  | 52. | 五氧化二磷 | 环境空气五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法  HJ546-2015 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第6页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 34. | 异丙苯 | 环境空气苯系物的测定活性  炭吸附/二硫化碳解析-气相色 谱  HJ584-2010 |  |  |
|  |  | 35. | 酚类化合物 | 固定污染源排气中酚类化合物 的测定4-氨基安替比林分光  光度法HJ/T 32-1999 |  |  |
|  |  | 36. | 锡 | 大气固定污染源锡的测定石 墨炉原子吸收分光光度法  HJ/T 65-2001 |  |  |
|  |  | 37. | 甲醇 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法  HJ/T 33-1999 |  |  |
|  |  | 38. | 二氧化硫 | 固定污染源废气二氧化硫的 测定定电位电解法  HJ57-2017 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气二氧化硫的 测定便携式紫外吸收法  HJ1131-2020 |  |  |
|  |  | 环境空气二氧化硫的测定甲 醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度 法  HJ482-2009 |  |  |
|  |  | 39. | 氮氧化物 | 固定污染源废气氮氧化物的 测定定位电解法  HJ 693-2014 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气氮氧化物的 测定便携式紫外吸收法  HJ1132-2020 |  |  |
|  |  | 环境空气氮氧化物(一氧化氮 和二氧化氮)的测定盐酸萘乙 二胺分光光度法  HJ479-2009 |  |  |
|  |  | 40. | 铅 | 环境空气铅的测定火焰原子 吸收分光光度法  GB/T 15264-1994及修改单 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第10页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 物的测定气相色谱法 HJ1079-2019 |  |  |
|  |  | 63. | 3-氯甲苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ 1079-2019 |  |  |
|  |  | 64. | 4-氯甲苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ1079-2019 |  |  |
|  |  | 65. | 1,3-二氯苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ 1079-2019 |  |  |
|  |  | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 66. | 1,4-二氯苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ1079-2019 |  |  |
|  |  | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 67. | 1,2-二氯苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ 1079-2019 |  |  |
|  |  | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 68. | 1,3,5-三氯苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ1079-2019 |  |  |
|  |  | 69. | 1,2,4-三氯苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ 1079-2019 |  |  |
|  |  | 70. | 1,2,3-三氯苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ1079-2019 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第34页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC - MS) |  |  |
|  |  | 299. | 荧蒽 | 水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 300. | 芘 | 水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 301. | 苯并[a]蒽 | 水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 302. | 菌 | 水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 303. | 苯并[b]荧蒽 | 水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 304. | 2,4,4'-三 氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 305. | 2,2',5,5'-  四氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 306. | 2,2',4,5,5  -五氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 307. | 3,4,4',5- | 水质 多氯联苯的测定 气相色 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第12页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 测定离子色谱法 HJ799-2016 |  |  |
|  |  | 79. | 溴化氢 | 固定污染源废气 溴化氢的测 定离子色谱法  HJ 1040-2019 |  |  |
|  |  | 80. | 铋 | 环境空气和废气颗粒物中砷、 硒、铋、锑的测定原子荧光  法  HJ1133-2020 |  |  |
|  |  | 81. | 锑 | 环境空气和废气颗粒物中砷 硒、铋、锑的测定原子荧光 法  HJ1133-2020 |  |  |
|  |  | 82. | 油雾 | 固定污染源废气油烟和油雾 的测定红外分光光度法  HJ1077-2019 |  |  |
|  |  | 83. | 氧 | 固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 97-20076.3.3电化学测定 O₂ |  |  |
|  |  | 84. | 温度 | 固定污染源排气中颗粒物测定  与气态污染物采样方法  GB/T 16157-1996及修改单 5.1排气温度的测定 |  |  |
|  |  | 85. | 水分含量 | 固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法  GB/T16157-1996及修改单  5.2.3排气中水分含量的测定 干湿球法 |  |  |
|  |  | 86. | 动压 | 固定污染源排气中颗粒物测定  与气态污染物采样方法  GB/T16157-1996及修改单 7.5.1测量气流的动压 |  |  |
|  |  | 87. | 静压 | 固定污染源排气中颗粒物测定  与气态污染物采样方法  GB/T 16157-1996及修改单 7.5.2测量排气的静压 |  |  |
|  |  | 88. | 流速、流量 | 固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第35页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  | 四氯联苯 | 谱法-质谱法 HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 308. | 3,3',4,4'- 四氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 309. | 2',3,4,4', 5-五氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 310. | 2,3',4,4', 5-五氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 311. | 2,3,4,4',5  -五氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 312. | 2,2',3,4,4  ,5'-六氯  联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 313. | 2,3',4,4'- 四氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 314. | 2,2',4,4',  5,5'-六氯  联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 315. | 3,3',4,4', 5-五氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 316. | 2,3',4,4',  5,5'-六氯  联苯 | 水质 多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 317. | 2,3,3',4,4 ',5-六氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 318. | 2,3,3',4,4 ',6-六氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ 715-2014 |  |  |
|  |  | 319. | 2,2',3,4,4  ',5,5'-七  氯联苯 | 水质多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第13页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | GB/T 16157-1996及修改单7 排气流速、流量的测定 |  |  |
|  |  | 89. | 异丙醇 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 90. | 正己烷 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 91. | 乙酸乙酯 | 固定污染源废气 挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附1 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 92. | 六甲基二硅 氧烷 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 93. | 3-戊酮 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附1 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 94. | 正庚烷 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附1 气相色谱一质谱法  HJ734-2014 |  |  |
|  |  | 95. | 环戊酮 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 96. | 乳酸乙酯 | 固定污染源废气 挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 97. | 乙酸丁酯 | 固定污染源废气 挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第32页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | 相色谱-质谱法 HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 277. | 4-氯苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 278. | 4-溴苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 279. | 2-硝基苯胺 | 水质苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 280. | 2,4,6-三氯 苯胺 | 水质苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 281. | 3,4-二氯苯 胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 282. | 3-硝基苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定 气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 283. | 2,4,5-三氯 苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ822-2017 |  |  |
|  |  | 284. | 4-氯-2-硝 基苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 285. | 4-硝基苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ822-2017 |  |  |
|  |  | 286. | 2-氯-4-硝 基苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ822-2017 |  |  |
|  |  | 287. | 2,6-二氯  -4-硝基苯  胺 | 水质 苯胺类化合物的测定 气 相色谱-质谱法  HJ822-2017 |  |  |
|  |  | 288. | 2-溴-6-氯  -4-硝基苯  胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ822-2017 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第28页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 相色谱法  HJ 1067-2019 |  |  |
|  |  | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 229. | 碘化物 | 水质碘化物的测定离子色谱 法  HJ 778-2015 |  |  |
|  |  | 230. | 叶绿素a | 水质叶绿素a的测定分光光 度法  HJ 897-2017 |  |  |
|  |  | 231. | 水位 | 地下水环境监测技术规范 HJ/T 164-20206.3.2 |  |  |
|  |  | 232. | 氯乙烯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 233. | 1,1-二氯乙 烯 | 水质挥发性有机物的测定 顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 234. | 反式-1,2- 二氯乙烯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 235. | 1,1-二氯乙 烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 236. | 顺式-1,2- 二氯乙烯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 237. | 2,2-二氯丙 烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 238. | 溴氯甲烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 239. | 1,1,1-三氯 乙烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 240. | 1,1-二氯丙 | 水质挥发性有机物的测定顶 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第29页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  | 烯 | 空/气相色谱-质谱法 HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 241. | 1,2-二氯乙 烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 242. | 氟苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 243. | 1,2-二氯丙 烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 244. | 二溴甲烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 245. | 一溴二氯甲 烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空1气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 246. | 顺-1,3-二 氯丙烯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 247. | 反-1,3-二 氯丙烯 | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 248. | 1,1,2-三氯 乙烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法HJ  810-2016 |  |  |
|  |  | 249. | 四氯乙烯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 250. | 1,3-二氯丙 烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 251. | 二溴一氯甲 烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 252. | 1,2-二溴乙 烷 | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第5页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ/T 64.1-2001 |  |  |
|  |  | 28. | 镍 | 固定污染源排气中镍的测定 火焰原子吸收分光光度法  HJ/T 63.1-2001 |  |  |
|  |  | 29. | 汞 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第三章七、 (二)原子荧光分光光度法 |  |  |
|  |  | 30. | 砷 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第三章十三、 (三)氢化物发生原子荧光分 光光度法 |  |  |
|  |  | 环境空气和废气颗粒物中砷、 硒、铋、锑的测定原子荧光法 HJ1133-2020 |  |  |
|  |  | 31. | 硒 | 《空气和废气监测分析方法》  (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第三章十四、 (一)氢化物发生原子荧光分 光光度法 |  |  |
|  |  | 环境空气和废气颗粒物中砷、 硒、铋、锑的测定原子荧光  法HJ1133-2020 |  |  |
|  |  | 32. | (饮食业)油 烟 | 饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气油烟和油雾 的测定红外分光光度法  HJ 1077-2019 |  |  |
|  |  | 33. | 苯乙烯 | 环境空气苯系物的测定活性  炭吸附/二硫化碳解析-气相色 谱HJ584-2010 |  |  |
|  |  | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第33页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 289. | 2-氯-4,6- 二硝基苯胺 | 水质苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 290. | 2,6-二溴  -4-硝基苯  胺 | 水质苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 291. | 2,4-二硝基 苯胺 | 水质苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 292. | 2-溴-4,6- 二硝基苯胺 | 水质苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ 822-2017 |  |  |
|  |  | 293. | 萘 | 水和废水监测分析方法》(第  四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四 (二)多环芳烃气相色谱-质 谱法(GC-MS) |  |  |
|  |  | 294. | 范 | 水和废水监测分析方法》(第  四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 295. | 二氢范 | 水和废水监测分析方法》(第  四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 296. | 芴 | 水和废水监测分析方法》(第  四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 297. | 菲 | 水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局  (2002)第四篇第四章十四  (二)多环芳烃气相色谱-质谱 法(GC -MS) |  |  |
|  |  | 298. | 蒽 | 水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第9页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 53. | 硝基苯 | 空气质量硝基苯类(一硝基和 二硝基化合物)的测定锌还原 -盐酸萘乙二胺分光光度法  GB/T 15501-1995 |  |  |
|  |  | 54. | 乙醛 | 固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法HJ/T 35-1999 |  |  |
|  |  | 55. | 氟化物 | 大气固定污染源氟化物的测 定离子选择电极法  HJ/T 67-2001 |  |  |
|  |  | 56. | 氯乙烯 | 固定污染源排气中氯乙烯的测 定气相色谱法  HJ/T 34-1999 |  |  |
|  |  | 57. | 光气 | 固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法  HJ/T 31-1999 |  |  |
|  |  | 58. | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第三篇十一.硫化 氢(二)亚甲基蓝分光光度法 |  |  |
|  |  | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第四章十  (三)亚甲基蓝分光光度法 |  |  |
|  |  | 59. | 二甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲 苯卫生检验标准方法气相色  谱法  GB 11737-1989 |  |  |
|  |  | 60. | 氟化氢 | 固定污染源废气氟化氢的测 定离子色谱法  HJ688-2019 |  |  |
|  |  | 61. | 氯苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 物的测定气相色谱法  HJ1079-2019 |  |  |
|  |  | 环境空气挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 62. | 2-氯甲苯 | 固定污染源废气氯苯类化合 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第31页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 266. | 1,3-二氯苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 267. | 4-异丙基甲 苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 268. | 1,4-二氯苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 269. | 正丁基苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 270. | 1,2-二氯苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 271. | 1,2-二溴 -3-氯丙烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 272. | 1,2,4-三氯 苯 | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 |  |  |
|  |  | 273. | 六氯丁二烯 | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 274. | 1,2,3-三氯 苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 275. | 2-氯苯胺 | 水质苯胺类化合物的测定气 相色谱-质谱法  HJ822-2017 |  |  |
|  |  | 276. | 3-氯苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定气 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第30页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 253. | 氯苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 254. | 1,1,1,2-四 氯乙烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 255. | 三溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 256. | 1,1,2,2-四 氯乙烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 257. | 溴苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 258. | 1,2,3-三氯 乙烷 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 259. | 正丙苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 260. | 2-氯甲苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 261. | 1,3,5-三甲 基苯 | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 262. | 4-氯甲苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 263. | 叔丁基苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ810-2016 |  |  |
|  |  | 264. | 1,2,4-三甲基 苯 | 水质挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法  HJ 810-2016 |  |  |
|  |  | 265. | 仲丁基苯 | 水质 挥发性有机物的测定顶 空/气相色谱-质谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第36页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  | 320. | 3,3',4,4',  5,5'-六氯  联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 321. | 2,3,3',4,4  ',5,5'-七  氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定气相色 谱法-质谱法  HJ715-2014 |  |  |
|  |  | 322. | 1,3,5-三氯 苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 323. | 1,2,4,5-四 氯苯 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 324. | 1,2,3,4-四 氯苯 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法  HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 325. | 五氯苯 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 326. | 六氯苯 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 327. | 甲体六六六 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 328. | 五氯硝基苯 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 329. | 丙体六六六 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 330. | 乙体六六六 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 331. | 七氯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 332. | 丁体六六六 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第17页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 126. | 三氯甲烷 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 127. | 顺式1,3二氯 丙烯 | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 128. | 1,1,1三氯乙 烷 | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 129. | 四氯化碳 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 130. | 萘 | 环境空气和废气气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ646-2013 |  |  |
|  |  | 131. | 范烯 | 环境空气和废气气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |
|  |  | 132. | 范 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |
|  |  | 133. | 芴 | 环境空气和废气气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ646-2013 |  |  |
|  |  | 134. | 菲 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第39页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 铬的测定火焰原子吸收分光 光度法  HJ491-2019 |  |  |
|  |  | 358. | 铅 | 土壤质量铅、镉的测定石墨 炉原子吸收分光光度法  GB/T 17141-1997 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、 铬的测定火焰原子吸收分光  光度法  HJ491-2019 |  |  |
|  |  | 359. | 镉 | 土壤质量铅、镉的测定石墨 炉原子吸收分光光度法  GB/T 17141-1997 |  |  |
|  |  | 360. | 六价铬 | 土壤和沉积物六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分 光光度法  HJ1082-2019 |  |  |
|  |  | 361. | 铬 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、 铬的测定火焰原子吸收分光  光度法  HJ491-2019 |  |  |
|  |  | 362. | 镍 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、 铬的测定火焰原子吸收分光  光度法  HJ491-2019 |  |  |
|  |  | 363. | 干物质 | 土壤干物质和水分的测定重 量法  HJ613-2011 |  |  |
|  |  | 364. | 锑 | 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、 锑的测定微波消解/原子荧光 法  HJ 680-2013 |  |  |
|  |  | 365. | 亚硝酸盐氮 | 土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸 盐氮的测定氯化钾溶液提取- 分光光度法  HJ 634-2012 |  |  |
|  |  | 366. | 全盐量 | 森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-19993.1质量法 |  |  |
|  |  | 367. | 氨氮 | 土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第18页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 135. | 蒽 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |
|  |  | 136. | 荧蒽 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |
|  |  | 137. | 芘 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ646-2013 |  |  |
|  |  | 138. | 苯并(a)蒽 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |
|  |  | 139. | 窟 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |
|  |  | 140. | 苯并(b)荧蒽 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ646-2013 |  |  |
|  |  | 141. | 苯并(k)荧蒽 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ 646-2013 |  |  |
|  |  | 142. | 苯并(a)芘 | 环境空气和废气 气相和颗粒 物中多环芳烃的测定气相色 谱-质谱法  HJ646-2013 |  |  |
|  |  | 143. | 臭气浓度 ( 恶 臭 ) | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法  HJ1262—2022 |  |  |
| (二) | 电离辐射 | | | | | |
|  |  | 144. | γ辐射剂量 率 | 环境γ辐射剂量率测量技术规 范 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第15页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 谱-质谱法 HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 107. | 1,1,2-三氯-  1,2,2-三氟乙  烷 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 108. | 氯丙烯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 109. | 二氯甲烷 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 110. | 1,1-二氯乙 烷 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 111. | 顺式-1,2-二 氯乙烯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 112. | 反式-1,3-二 氯丙烯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 113. | 1,1,2-三氯乙 烷 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 114. | 四氯乙烯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 115. | 1,2-二溴乙 烷 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第16页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 116. | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 117. | 4-乙基甲苯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 118. | 1,3,5-三甲基 苯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 119. | 1,2,4-三甲基 苯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 120. | 苄基氯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 121. | 1,2,4-三氯苯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 122. | 六氯丁二烯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ644-2013 |  |  |
|  |  | 123. | 1,2二氯丙烷 | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 124. | 三氯乙烯 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 125. | 1,2二氯乙烷 | 环境空气 挥发性有机物的测 定吸附管采样-热脱附/气相色 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第14页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  | 98. | 丙二醇单甲 醚乙酸酯 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 99. | 2-庚酮 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 100. | 苯甲醚 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 101. | 苯甲醛 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 102. | 1-癸烯 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 103. | 2-壬酮 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 104. | 1-十二烯 | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ 734-2014 |  |  |
|  |  | 105. | 间，对二甲苯  (间/对二甲  苯 ) | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法  HJ 644-2013 |  |  |
|  |  | 固定污染源废气挥发性有机 物的测定固相吸附-热脱附/ 气相色谱一质谱法  HJ734-2014 |  |  |
|  |  | 106. | 1,1-二氯乙 烯 | 环境空气挥发性有机物的测  定吸附管采样-热脱附/气相色 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第38页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 346. | 0,p,-DDT | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 347. | 硫 丹 2 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 348. | p,p,-DDT | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 349. | 异狄氏剂醛 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 350. | 硫丹硫酸酯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 351. | 甲氧滴滴涕 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 352. | 异狄氏剂酮 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
| (四) | 土壤和水系沉积物 | | | | | |
|  |  | 353. | 水分 | 土壤 干物质和水分的测定 重 量法  HJ 613-2011 |  |  |
|  |  | 354. | 总汞 | 土壤质量总汞、总砷、总铅的 测定原子荧光法第1部分：  土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 |  |  |
|  |  | 355. | 总砷 | 土壤质量总汞、总砷、总铅的 测定原子荧光法第2部分：  土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 |  |  |
|  |  | 356. | 铜 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、 铬的测定火焰原子吸收分光  光度法HJ 491-2019 |  |  |
|  |  | 357. | 锌 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第37页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 333. | 艾氏剂 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 334. | 三氯杀螨醇 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 335. | 外环氧七氯 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 336. | 环氧七氯 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 337. | γ -氯丹 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 338. | 0,p,-DDE | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 339. | a-氯丹 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 340. | 硫丹1 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 341. | p,p,-DDE | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 342. | 狄氏剂 | 水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 343. | 0,p-DDD | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 344. | 异狄氏剂 | 水质有机氯农药和氯苯类化 合物的测定气相色谱-质谱法 HJ699-2014 |  |  |
|  |  | 345. | p,p,-DDD | 水质 有机氯农药和氯苯类化 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第42页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 389. | 反-1,2-二氯 乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 390. | 1,1-二氯乙 烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 391. | 顺-1,2-二氯  乙烯+1,1-二  氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 392. | 氯仿 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第64页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | 气相色谱法 HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 592. | 对-甲酚/间- 甲酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ711-2014 |  |  |
|  |  | 593. | 2-硝基酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 594. | 2,4-二甲酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ711-2014 |  |  |
|  |  | 595. | 2,4-二氯酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ711-2014 |  |  |
|  |  | 596. | 2,6-二氯酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 597. | 4-氯-3-甲酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 598. | 2,4,6-三氯酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 599. | 2,4,5-三氯酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 600. | 2,3,4.6-四氯 酚 | 固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ711-2014 |  |  |
|  |  | 601. | 2,3,4,5-四氯  酚/2,3,5,6-四  氯酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ711-2014 |  |  |
|  |  | 602. | 五氯酚 | 固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ711-2014 |  |  |
|  |  | 603. | 2,4-二硝基 酚 | 固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第41页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 381. | 交换性钙 | 土壤检测第13部分：交换性 钙和镁的测定  NY/T1121.13-2006 |  |  |
|  |  | 382. | 交换性镁 | 土壤检测第13部分：交换性 钙和镁的测定  NY/T1121.13-2006 |  |  |
|  |  | 383. | 铋 | 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、 锑的测定  微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 |  |  |
|  |  | 384. | 硒 | 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、 锑的测定  微波消解/原子荧光法 HJ680-2013 |  |  |
|  |  | 385. | 硫化物 | 土壤和沉积物硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法  HJ 833-2017 |  |  |
|  |  | 386. | 氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 387. | 1,1-二氯乙 烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 388. | 二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第62页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 568. | 甲苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 固体废物 苯系物的测定 顶空  -气相色谱法 HJ975-2018 |  |  |
|  |  | 569. | 1,1,2-三氯乙 烷 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 570. | 四氯乙烯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 571. | 二溴一氯甲 烷 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 572. | 1,2-二溴乙 烷 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 573. | 氯苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 574. | 1,1,1,2-四氯 乙烷 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 575. | 乙苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ975-2018 |  |  |
|  |  | 576. | 间二甲苯+对 二甲苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 577. | 溴仿 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 578. | 邻二甲苯+苯 乙烯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第63页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 579. | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ760-2015 |  |  |
|  |  | 580. | 1,2,3-三氯丙 烷 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ760-2015 |  |  |
|  |  | 581. | 1,3,5-三甲基 苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 582. | 1,2,4-三甲基 苯 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 583. | 1,3-二氯苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 584. | 1,4-二氯苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 585. | 1,2-二氯苯 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 586. | 1,2,4-三氯苯 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ760-2015 |  |  |
|  |  | 587. | 六氯丁二烯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 588. | 萘 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 589. | 苯酚 | 固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 590. | 2-氯酚 | 固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 591. | 邻-甲酚 | 固体废物 酚类化合物的测定 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第40页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 盐氮的测定氯化钾溶液提取- 分光光度法  HJ 634-2012 |  |  |
|  |  | 368. | 总氮 | 土壤质量全氮的测定凯式法 HJ717-2014 |  |  |
|  |  | 369. | 石油类 | 土壤石油类的测定红外分光 光度法  HJ1051-2019 |  |  |
|  |  | 370. | 氯离子 | 土壤氯离子含量的测定 NY/T1378-2007  第二篇硝酸银滴定法 |  |  |
|  |  | 371. | 有机质 | 土壤有机质测定NY/T 85-1988 |  |  |
|  |  | 372. | 有机碳 | 土壤有机碳的测定重铬酸钾 氧化-分光光度法  HJ 615-2011 |  |  |
|  |  | 373. | 全钾 | 土壤全钾测定法 NY/T 87-1988 |  |  |
|  |  | 374. | 总磷 | 土壤总磷的测定碱熔-钼锑 抗分光光度法  HJ 632-2011 |  |  |
|  |  | 375. | 有效磷 | 土壤有效磷的测定碳酸氢钠 浸提-钼锑抗分光光度法  HJ 704-2014 |  |  |
|  |  | 376. | 水溶性氟化 物 | 土壤水溶性氟化物和总氟化 物的测定离子选择电极法  HJ 873-2017 |  |  |
|  |  | 377. | 总氟化物 | 土壤水溶性氟化物和总氟化 物的测定离子选择电极法  HJ 873-2017 |  |  |
|  |  | 378. | 氰化物 | 土壤氰化物和总氰化物的测 定分光光度法  HJ745-2015 |  |  |
|  |  | 379. | 总氰化物 | 土壤 氰化物和总氰化物的测 定分光光度法  HJ745-2015 |  |  |
|  |  | 380. | 硝酸盐氮 | 土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸 盐氮的测定氯化钾溶液提取- 分光光度法  HJ634-2012 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第70页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200717.2硅钼蓝 法 |  |  |
|  |  | 660. | 硫化物 | 海洋监测规范 第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200718.1亚甲蓝 分光光度法 |  |  |
|  |  | 661. | 水色 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200721水色-比 色法 |  |  |
|  |  | 662. | 透明度 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200722透明度- 透明圆盘法 |  |  |
|  |  | 663. | 阴离子洗涤 剂 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200723阴离子洗 涤剂-亚甲基蓝分光光度法 |  |  |
|  |  | 664. | 水温 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB17378.4-200725.1表层水 温表法 |  |  |
|  |  | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200725.2颠倒温 度表法 |  |  |
|  |  | 665. | 氨 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200736.1靛酚蓝 分光光度法 |  |  |
|  |  | 666. | 硝酸盐 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200738.1镉柱还 原法 |  |  |
|  |  | 667. | 总磷 | 海洋调查规范 第四部分 海水 化学要素调查 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第71页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | GB/T12763.4-200714总磷测 定(过硫酸钾氧化法) |  |  |
|  |  | 668. | 总氮 | 海洋调查规范第四部分海水 化学要素调查  GB/T12763.4-200715总氮测 定(过硫酸钾氧化法) |  |  |
|  |  | 669. | 镍 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200742镍-无火 焰原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 670. | 叶绿素a | 海洋监测规范第7部分  近海污染生态调查和生物 监测  GB17378.7-20078.2分光 光度法 |  |  |
| (九) | 海洋沉积物 | | | | | |
|  |  | 671. | 含水率 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200719含水率- 重量法 |  |  |
|  |  | 672. | 汞 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB17378.5-20075.1原子荧光 法 |  |  |
|  |  | 673. | 铜 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-20076.2火焰原子 吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 674. | 铅 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-20077.2火焰原子 吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 675. | 镉 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-20078.2火焰原子 吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 676. | 锌 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第68页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | GB 17378.4-200724嗅和味- 感官法 |  |  |
|  |  | 641. | pH | 海洋调查规范第4部分：海水 化学要素调查  GB 12763.4-200726 pH测定 -pH计法 |  |  |
|  |  | 642. | 悬浮物 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200727悬浮物 -重量法 |  |  |
|  |  | 643. | 氯化物 | 海洋监测规范 第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200728氯化物- 银量滴定法 |  |  |
|  |  | 644. | 盐度 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200729.1盐度 计法 |  |  |
|  |  | 645. | 浑浊度 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200730.1浊度 计法 |  |  |
|  |  | 646. | 溶解氧 | 海洋调查规范 第4部分：海水 化学要素调查  GB 12763.4-200731溶解氧 测定-碘量法 |  |  |
|  |  | 647. | 化学需氧量 | 海洋监测规范 第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200732化学需 氧量-碱性高锰酸钾法 |  |  |
|  |  | 648. | 生化需氧量 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析GB 17378.4-200733.1  五日培养法(BOD.) |  |  |
|  |  | 649. | 亚硝酸盐 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200737亚硝酸 盐-萘乙二胺分光光度法 |  |  |
|  |  | 650. | 无机磷 | 海洋监测规范第4部分：海水 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第46页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 410. | 苯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 411. | 溴仿 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 412. | 1,1,2,2-四氯 乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 413. | 1,2,3-三氯丙 烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第69页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | 分析GB 17378.4-200739.1 磷钼蓝分光光度法 |  |  |
|  |  | 651. | 粪大肠菌群 | 海洋监测规范第7部分：近海 污染生态调查和生物监测  GB 17378.7-20079粪大肠菌 群检测9.1发酵法 |  |  |
|  |  | 652. | 细菌总数 | 海洋监测规范 第7部分：近海 污染生态调查和生物监测  GB 17378.7-200710细菌总数 测定10.1平板计数法 |  |  |
|  |  | 653. | 铜 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-20076.1无火焰 原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 654. | 铅 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-20077.1无火焰原 子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 655. | 镉 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-20078.1无火焰原 子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 656. | 锌 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-20079.1火焰原子 吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 657. | 总铬 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200710.2二苯碳 酰二肼分光光度法 |  |  |
|  |  | 658. | 硒 | 海洋监测规范 第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200712.2二氨基 联苯胺分光光度法 |  |  |
|  |  | 659. | 活性硅酸盐 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200717.1硅钼黄 法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第72页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | GB 17378.5-20079.2锌-火焰 原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 677. | 铬 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200710.2二苯碳 酰二肼分光光度法 |  |  |
|  |  | 678. | 砷 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200711.1原子荧 光法 |  |  |
|  |  | 679. | 硒 | 海洋监测规范 第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200712.2二氨基 联苯胺四盐酸盐分光光度法 |  |  |
|  |  | 680. | 油类 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200713.2紫外分 光光度法 |  |  |
|  |  | 681. | 硫化物 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200717.1亚甲蓝 分光光度法 |  |  |
|  |  | 682. | 有机碳 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200718.1重铬酸 钾氧化-还原容量法 |  |  |
|  |  | 683. | 氧化还原电 位 | 海洋监测规范第5部分：沉积 物分析  GB 17378.5-200720氧化还原 电位-电位计 |  |  |
| 二 、 | 生活饮用水 | | | | | |
|  |  | 684. | 色度 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20234.1铂-钴 标准比色法 |  |  |
|  |  | 685. | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20235.1散射 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第67页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目/** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | 量法  HJ1024-2019 |  |  |
| (六) | 噪声 | | | | | |
|  |  | 630. | 环境噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 |  |  |
|  |  | 631. | 工业企业厂 界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标 准  GB 12348-2008 |  |  |
|  |  | 632. | 社会生活环 境噪声 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 |  |  |
|  |  | 633. | 建筑施工场 界环境噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标 准  GB 12523-2011 |  |  |
|  |  | 634. | 铁路边界噪 声 | 铁路边界噪声限值及其测量方 法  GB/T 12525-1990 |  |  |
| (七) | 振动 | | | | | |
|  |  | 635. | 环境振动 | 城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988 |  |  |
| (八) | 海水 | | | | | |
|  |  | 636. | 汞 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-20075.1原子荧光 法 |  |  |
|  |  | 637. | 砷 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200711.1原子荧 光法 |  |  |
|  |  | 638. | 挥发性酚 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200719挥发性酚 -4-氨基安替比林分光光度法 |  |  |
|  |  | 639. | 氰化物 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析  GB 17378.4-200720.1异烟酸  -吡唑啉酮分光光度法 |  |  |
|  |  | 640. | 嗅和味 | 海洋监测规范第4部分：海水 分析 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第45页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 405. | 1,1,1,2-四氯 乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 406. | 乙苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 407. | 间-二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 408. | 对-二甲苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 409. | 邻-二甲苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ742-2015 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第65页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目/** **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 604. | 4-硝基酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 605. | 2-甲基-4,6- 二硝基酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ711-2014 |  |  |
|  |  | 606. | 2-(1-甲基-  正丙基)  -4,6-二硝基  酚(地乐酚) | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 607. | 2-环已基  -4,6-二硝基  酚 | 固体废物酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 711-2014 |  |  |
|  |  | 608. | 苯 | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ 975-2018 |  |  |
|  |  | 609. | 对-二甲苯 | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ 975-2018 |  |  |
|  |  | 610. | 间-二甲苯 | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ 975-2018 |  |  |
|  |  | 611. | 异丙苯 | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ 975-2018 |  |  |
|  |  | 612. | 邻-二甲苯 | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ975-2018 |  |  |
|  |  | 613. | 正丙苯 | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ 975-2018 |  |  |
|  |  | 614. | 苯乙烯 | 固体废物苯系物的测定顶空  -气相色谱法 HJ975-2018 |  |  |
|  |  | 615. | 丙溴磷 | 固体废物有机磷农药的测定 气相色谱法HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 616. | 甲拌磷 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第66页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 617. | 乐果 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 618. | 二嗪农 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 619. | 乙拌磷 | 固体废物有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 620. | 异稻瘟净 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 621. | 甲基对硫磷 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 622. | 马拉硫磷 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 623. | 毒死蜱 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 624. | 对硫磷 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 625. | 稻丰散 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 626. | 乙硫磷 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法  HJ 768-2015 |  |  |
|  |  | 627. | 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定碱消 解/火焰原子吸收分光光度法 HJ687-2014 |  |  |
|  |  | 628. | 有机质 | 固体废物 有机质的测定灼烧 减量法  HJ 761-2015 |  |  |
|  |  | 629. | 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定重 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第44页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 399. | 甲苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 400. | 1,2,4-三甲基  苯+1,1,2-三  氯乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 401. | 四氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 402. | 二溴一氯甲 烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 403. | 1,2-二溴乙 烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 404. | 氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第43页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 393. | 四氯化碳  +1,1,1-三氯  乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 394. | 1,2-二氯乙 烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 395. | 苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 396. | 三氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 397. | 1,2-二氯丙 烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 398. | 溴二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第49页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 423. | γ -六六六 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T 14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 424. | δ -六六六 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 425. | p.p’,-DDD | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T 14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 426. | p.p’,-DDE | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T 14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ921-2017 |  |  |
|  |  | 427. | p.p’,-DDT | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 428. | 0.p’,-DDT | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 429. | 异丙苯 | 土壤和沉积物 挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第48页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 418. | 1,2,4-三氯苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 419. | 六氯丁二烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ736-2015 |  |  |
|  |  | 420. | 萘 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 421. | α -六六六 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T 14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 422. | β -六六六 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法  GB/T14550-2003 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 有机氯农药的 测定气相色谱法 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第47页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 414. | 1,3,5-三甲基 苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 415. | 1,3-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 416. | 1,4-二氯苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 417. | 1,2-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱法  HJ741-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性芳香烃 的测定顶空/气相色谱法  HJ 742-2015 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第79页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 742. | γ -六六六 | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 743. | δ -六六六 | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 744. | 二氧化氯 | 生活饮用水标准检验方法 第 11部分：消毒剂指标  GB/T 5750.11-20238.4现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法 |  |  |
|  |  | 745. | 臭氧 | 生活饮用水标准检验方法第 11部分：消毒剂指标  GB/T 5750.11-20239.3靛蓝 现场测定法 |  |  |
|  |  | 746. | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20239.1电极  法 |  |  |
|  |  | 747. | 乙醛 | 生活饮用水标准检验方法 第 10部分：消毒副产物指标  GB/T 5750.10-202312.1气相 色谱法 |  |  |
|  |  | 748. | 氟离子 | 生活饮用水标准检验方法 第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20236.2离子色 谱法 |  |  |
|  |  | 749. | 氯离子 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20235.2离子色 谱法 |  |  |
|  |  | 750. | 硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20238.3离子色 谱法 |  |  |
|  |  | 751. | 硫酸根离子 | 生活饮用水标准检验方法第5 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第80页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目/** **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20234.2离子色 谱法 |  |  |
| 三 、 | 消毒与灭菌 | | | | | |
|  |  | 752. | 有效氯 | 卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)2.2.1.2.1 |  |  |
|  |  | 753. | 有效碘 | 卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)2.2.1.2.2 |  |  |
|  |  | 754. | 过氧乙酸 | 卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)2.2.1.2.3 |  |  |
|  |  | 755. | 过氧化氢 | 卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)2.2.1.2.4 |  |  |
|  |  | 756. | 戊二醛 | 卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)2.2.1.2.9 |  |  |
|  |  | 757. | 乙醇 | 卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)2.2.1.2.11比重法 |  |  |
|  |  | 758. | pH值 | 卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)2.2.1.4 pH计法 |  |  |
|  |  | 759. | 总余氯 | 水质游离氯和总氯的测定  N,N - 二乙基 - 1 ,4 - 苯二 胺滴定法  HJ 585-2010 |  |  |
|  |  | 760. | 粪大肠菌群 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005附录A医疗  机构污水和污泥中粪大肠菌 群的检验方法 |  |  |
|  |  | 761. | 大肠菌群 | 医院消毒卫生标准  GB 15982-2012附录A12大肠 菌群检查方法 |  |  |
|  |  | 762. | 金黄色葡萄 球菌 | 医院消毒卫生标准  GB 15982-2012附录A16金黄 色葡萄球菌检查方法 |  |  |
|  |  | 763. | 细菌总数/ 菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生标 准  GB 15979-2002附录E生产 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第76页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 714. | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 715. | 甲醛 | 生活饮用水标准检验方法 第 10部分：消毒副产物指标  GB/T 5750.10-202311.14-  氨基-3-联氨-5-巯基-1,2.4- 三氮杂茂(AHMT)分光光度  法 |  |  |
|  |  | 716. | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 第 12部分：微生物指标  GB/T 5750.12-20234.1平皿 计数法 |  |  |
|  |  | 717. | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法第 12部分：微生物指标  GB/T 5750.12-20236.1多管 发酵法 |  |  |
|  |  | 718. | 耐热大肠菌 群 | 生活饮用水标准检验方法第 12部分：微生物指标  GB/T 5750.12-20236.1多管 发酵法 |  |  |
|  |  | 719. | 大肠埃希氏 菌 | 生活饮用水标准检验方法第 12部分：微生物指标  GB/T 5750.12-20237.1多管 发酵法 |  |  |
|  |  | 720. | 硫化物 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20239.1 N,N-二 乙基对苯二胺分光光度法 |  |  |
|  |  | 721. | 磷酸盐 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-202310.1磷钼 蓝分光光度法 |  |  |
|  |  | 722. | 碘化物 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-202313.3高浓 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第78页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | GB/T 5750.8-202323.3顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 733. | 对二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-202323.3顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 734. | 异丙苯 | 生活饮用水标准检验方法第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-202325.2顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 735. | 苯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-202338.2顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 736. | P,P'-DDE | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 737. | O,P-DDT | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 738. | P,P'-DDD | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 739. | P,P'-DDT | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细 管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 740. | α -六六六 | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 741. | β -六六六 | 生活饮用水标准检验方法第9 部分：农药指标  GB/T 5750.9-20234.1毛细管 柱气相色谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第50页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | HJ742-2015 |  |  |
|  |  | 430. | 2-氯酚 | 土壤和沉积物酚类化合物的 测定气相色谱法  HJ 703-2014 |  |  |
|  |  | 431. | 2,4-二氯酚 | 土壤和沉积物酚类化合物的 测定气相色谱法  HJ 703-2014 |  |  |
|  |  | 432. | 2,4,6-三氯酚 | 土壤和沉积物酚类化合物的 测定气相色谱法  HJ 703-2014 |  |  |
|  |  | 433. | 五氯酚 | 土壤和沉积物酚类化合物的 测定气相色谱法  HJ 703-2014 |  |  |
|  |  | 434. | 2,4-二硝基 酚 | 土壤和沉积物酚类化合物的 测定气相色谱法  HJ 703-2014 |  |  |
|  |  | 435. | 六氯苯 | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 436. | 硫丹I | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ921-2017 |  |  |
|  |  | 437. | 硫丹Ⅱ | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 438. | 环氧七氯 | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ921-2017 |  |  |
|  |  | 439. | 外环氧七氯 | 土壤和沉积物 有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 440. | α -氯丹 | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ921-2017 |  |  |
|  |  | 441. | γ -氯丹 | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第74页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 比色法 |  |  |
|  |  | 695. | 铝 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-20234.1铬天青 S分光光度法 |  |  |
|  |  | 696. | 铁 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-20235.1火焰原 子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 697. | 锰 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-20236.1火焰原 子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 698. | 铜 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-20237.2火焰原 子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 699. | 锌 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-20238.1火焰原 子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 700. | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 第6  部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-20239.1氢化物 原子荧光法 |  |  |
|  |  | 701. | 硒 | 生活饮用水标准检验方法 第6  部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202310.1氢化 物原子荧光法 |  |  |
|  |  | 702. | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 第6  部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202311.1原子 荧光法 |  |  |
|  |  | 703. | 镉 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202312.1无火 焰原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 704. | 铬(六价) | 生活饮用水标准检验方法第6 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第75页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202313.1二苯 碳酰二肼分光光度法 |  |  |
|  |  | 705. | 铅 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202314.1无火 焰原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 706. | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20234.3铬酸钡 分光光度法(热法) |  |  |
|  |  | 707. | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20235.1硝酸银 容量法 |  |  |
|  |  | 708. | 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法 第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20236.1离子选 择电极法 |  |  |
|  |  | 709. | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20237.2异烟酸  -巴比妥酸分光光度法 |  |  |
|  |  | 710. | 硝酸盐 ( 以 N 计 ) | 生活饮用水标准检验方法 第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-20238.1麝香草 酚分光光度法 |  |  |
|  |  | 711. | 氨氮 | 生活饮用水标准检验方法第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-202311.1纳氏试 剂分光光度法 |  |  |
|  |  | 712. | 亚硝酸盐 ( 以 N 计 ) | 生活饮用水标准检验方法 第5 部分：无机非金属指标  GB/T 5750.5-202312.1重氮 偶合分光光度法 |  |  |
|  |  | 713. | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-20234.1毛细管 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第77页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目/** **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 度碘化物容量法 |  |  |
|  |  | 723. | 银 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202315.1无火 焰原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 724. | 镍 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202318.1无火 焰原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 725. | 锡 | 生活饮用水标准检验方法第6 部分：金属和类金属指标  GB/T 5750.6-202326.1氢化 物原子荧光法 |  |  |
|  |  | 726. | 生化需氧量 | 生活饮用水标准检验方法第7 部分：有机物综合指标  GB/T 5750.7-20235.1容量法 |  |  |
|  |  | 727. | 石油 | 生活饮用水标准检验方法第7 部分：有机物综合指标  GB/T 5750.7-20236.5非分散 红外光度法 |  |  |
|  |  | 728. | 苯 | 生活饮用水标准检验方法第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-202321.2顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 729. | 甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-202322.3顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 730. | 乙苯 | 生活饮用水标准检验方法第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-202324.3顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 731. | 邻二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法第8 部分：有机物指标  GB/T 5750.8-202323.3顶空 毛细管柱气相色谱法 |  |  |
|  |  | 732. | 间二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法第8 部分：有机物指标 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第73页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | 法-福尔马肼标准 |  |  |
|  |  | 686. | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20236.1嗅气和 尝味法 |  |  |
|  |  | 687. | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20237.1直接观 察法 |  |  |
|  |  | 688. | p H 值 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-20238.1玻璃  电极法 |  |  |
|  |  | 689. | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-202310.1乙二 胺四乙酸二钠滴定法 |  |  |
|  |  | 690. | 溶解性总固 体 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-202311.1称量 法 |  |  |
|  |  | 691. | 挥发酚类 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标  GB/T 5750.4-202312.14-氨  基安替比林三氯甲烷萃取分光 光度法 |  |  |
|  |  | 692. | 阴离子合成 洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法第4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-202313.1亚甲 基蓝分光光度法 |  |  |
|  |  | 693. | 高锰酸盐指 数 | 生活饮用水标准检验方法第7 部分：有机物综合指标  GB/T 5750.7-20234.1酸性高 锰酸钾滴定法 |  |  |
|  |  | 694. | 游离余氯 | 生活饮用水标准检验方法 第 11部分：消毒剂指标  GB/T 5750.11-2023  4.23,3’,5.5’-四甲基联苯胺 |  |  |

**二** **、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第51页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 442. | 反式-九氯 | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 443. | 顺式-九氯 | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ 921-2017 |  |  |
|  |  | 444. | 灭蚁灵 | 土壤和沉积物有机氯农药的 测定气相色谱法  HJ921-2017 |  |  |
|  |  | 445. | 石油烃 (C10~C40) | 土壤和沉积物 石油烃  (C10~C40)的测定气相色谱 法  HJ1021-2019 |  |  |
|  |  | 446. | 水解性氮 | 森林土壤氮的测定  LY/T1228-20154水解性氮的 测定 |  |  |
|  |  | 447. | 阳离子交换 量 | 土壤 阳离子交换量的测定 三 氯化六氨合钴浸提-分光光度 法  HJ 889-2017 |  |  |
|  |  | 448. | 硫酸根离子 | 土壤检测第18部分：土壤硫 酸根离子含量的测定滴定法 NY/T1121.18-2006 |  |  |
|  |  | 449. | 电导率 | 土壤电导率的测定电极法 HJ 802-2016 |  |  |
|  |  | 450. | 氧化还原电 位 | 土壤氧化还原电位的测定电 位法  HJ 746-2015 |  |  |
|  |  | 451. | 可交换酸度 | 土壤可交换酸度的测定氯化 钾提取-滴定法  HJ 649-2013 |  |  |
|  |  | 452. | N-亚硝基二 甲胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 453. | 苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 454. | 二(2-氯乙基) | 土壤和沉积物半挥发性有机 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第83页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  | 778. | 有机物含量 和灰分 | 城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023  5.1有机物含量和灰分重量法 |  |  |
|  |  | 779. | p H 值 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20237.3 pH值电极 法 |  |  |
|  |  | 780. | 总碱度 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20237.1总碱度指 示剂滴定法 |  |  |
|  |  | 781. | 挥发酚 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20236.9挥发酚蒸 馏后4-氨基安替比林分光光  度法 |  |  |
|  |  | 782. | 油类 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20236.7油类红外 分光光度法 |  |  |

**以下空白**

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第57页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 516. | 1,2-二氯丙 烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 517. | 一溴二氯甲 烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 518. | 1,1,2-三氯 乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ736-2015 |  |  |
|  |  | 519. | 二溴氯甲烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 520. | 1,2,-二溴 乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ736-2015 |  |  |
|  |  | 521. | 对，间-二甲 苯(对/间- | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第82页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | CJ/T 221-20238.11铜及其化 合物微波高压消解后火焰原 子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 771. | 锌及其化合 物 | 城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023  8.5锌及其化合物常压消解 后火焰原子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023  8.7锌及其化合物微波高压  消解后火焰原子吸收分光光度 法 |  |  |
|  |  | 772. | 铅及其化合 物 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20238.13铅及其化 合物常压消解后火焰原子吸  收分光光度法 |  |  |
|  |  | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20238.16铅及其化 合物微波高压消解后火焰原  子吸收分光光度法 |  |  |
|  |  | 773. | 汞及其化合 物 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20238.41汞及其化 合物常压消解后原子荧光光  度法 |  |  |
|  |  | 774. | 砷及其化合 物 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20238.43砷及其化 合物常压消解后原子荧光光  度法 |  |  |
|  |  | 775. | 细菌总数 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20239.1细菌总数 平皿计数法 |  |  |
|  |  | 776. | 总大肠菌群 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20239.3总大肠菌群 多管发酵法 |  |  |
|  |  | 777. | 氰化物和总 氰化物 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20237.7氰化物和总 氰化物蒸馏后异烟酸-呲唑啉 酮分光光度法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第81页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产** **品/项目1** **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| 序号 | **名称** |
|  |  |  |  | 环境采样与测试方法医院消 毒卫生标准GB 15982-2012 附录A2空气微生物污染检  查方法，A3物体表面微生物 污染检查方法，A4医务人员 手卫生检查方法 |  |  |
|  |  | 764. | 消毒液染菌 量 | 医院消毒卫生标准  GB 15982-2012附录A.6.3  使用中消毒液染菌量检查方 法 |  |  |
|  |  | 765. | 沙门氏菌 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005附录B医疗  机构污水和污泥中沙门氏菌 的检验方法 |  |  |
|  |  | 766. | 志贺氏菌 | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005附录C医疗  机构污水和污泥中志贺氏菌 的检验方法 |  |  |
|  |  | 767. | 压力蒸汽灭 菌效果监测 | 医院消毒供应中心第3部分：  清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016附录A压力  蒸汽灭菌器的生物监测方法  卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)第三部分3.17.2.1压力 蒸汽灭菌效果监测方法(194  页 ) |  |  |
|  |  | 768. | 粪大肠菌群 | 粪便无害化卫生要求  GB 7959-2012附录D堆肥、 粪稀中粪大肠菌群检测法 |  |  |
| 四 、 | 城镇污泥 | | | | | |
|  |  | 769. | 含水率 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20235.4含水率重 量法 |  |  |
|  |  | 770. | 铜及其化合 物 | 城镇污泥标准检验方法  CJ/T 221-20238.9铜及其化合 物常压消解后火焰原子吸收  分光光度法 |  |  |
|  |  | 城镇污泥标准检验方法 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第56页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 507. | 苯并(b)荧蒽 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 508. | 苯并(k)荧蒽 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 509. | 苯并(a)芘 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 510. | 茚并  (1,2,3-c,d  )芘 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 511. | 二苯并(a,h) 蒽 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 512. | 苯并(g,h,i)花 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 513. | 顺-1,2-二 氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 514. | 1,1,1-三氯 乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 515. | 四氯化碳 | 土壤和沉积物 挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第55页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 494. | 邻苯二甲酸  二正丁酯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 495. | 邻苯二甲酸 丁基苄基酯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 496. | 邻苯二甲酸  二(2-乙基  己基)酯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 497. | 邻苯二甲酸  二正辛酯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 498. | 范烯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 499. | 范 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 500. | 芴 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 501. | 菲 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 502. | 蒽 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 503. | 荧蒽 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 504. | 芘 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 505. | 苯并(a)蒽 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 506. | 菌 | 土壤和沉积物半挥发性有机 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第52页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  | 醚 | 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 455. | 2-氯苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 456. | 1,3-二氯苯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 457. | 1,4-二氯苯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 458. | 1,2-二氯苯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 459. | 2-甲基苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 460. | 二(2-氯异丙 基)醚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 461. | 六氯乙烷 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 462. | N-亚硝基二 正丙胺 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 463. | 4-甲基苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 464. | 硝基苯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 465. | 异氟尔酮 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 466. | 2-硝基苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 467. | 2,4-二甲基 | 土壤和沉积物半挥发性有机 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第54页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  | 甲苯 | 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 481. | 3-硝基苯胺 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 482. | 2,4-二硝基 苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 483. | 二苯并呋喃 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 484. | 4-硝基苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 485. | 2,4-二硝基 甲苯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 486. | 邻苯二甲酸 二乙酯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 487. | 4-氯苯基苯 基醚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 488. | 4-硝基苯胺 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 489. | 4,6-二硝基  -2-甲基苯  酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 490. | 偶氮苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 491. | 4-溴二苯基 醚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 492. | 五氯苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 493. | 咔唑 | 土壤和沉积物半挥发性有机 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第53页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  | 苯 | 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 468. | 二(2-氯乙氧 基)甲烷 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 469. | 2,4-二氯苯 酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 470. | 1,2,4-三氯 苯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 471. | 4-氯苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 472. | 4-氯-3-甲 基苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 473. | 2-甲基萘 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 474. | 六氯环戊二 烯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 475. | 2,4,6-三氯 苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 476. | 2,4,5-三氯 苯酚 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 477. | 2-氯萘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法  HJ834-2017 |  |  |
|  |  | 478. | 2-硝基苯胺 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 479. | 邻苯二甲酸 二甲酯 | 土壤和沉积物半挥发性有机 物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |  |  |
|  |  | 480. | 2,6-二硝基 | 土壤和沉积物半挥发性有机 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第60页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 废物金属元素的测定石墨炉 原子吸收光谱法 |  |  |
|  |  | 546. | 总铬 | 固体废物总铬的测定火焰原 子吸收分光光度法  HJ 749-2015 |  |  |
|  |  | 547. | 铬(六价) | 固体废物 六价铬的测定 二苯 碳酰二肼分光光度法  GB/T 15555.4-1995 |  |  |
|  |  | 548. | 银 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性 鉴别  GB 5085.3-2007附录D固体 废物金属元素的测定火焰原 子吸收光谱法 |  |  |
|  |  | 549. | 汞 | 固体废物汞、砷、硒、铋、锑 的测定微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 |  |  |
|  |  | 550. | 砷 | 固体废物汞、砷、硒、铋、锑 的测定微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 |  |  |
|  |  | 551. | 硒 | 固体废物汞、砷、硒、铋、锑 的测定微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 |  |  |
|  |  | 552. | 锰 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性 鉴别  GB 5085.3-2007附录C固体 废物金属元素的测定石墨炉 原子吸收光谱法  附录D金属元素的测定火焰 原子吸收光谱法 |  |  |
|  |  | 553. | 铁 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性 鉴别  GB 5085.3-2007附录D固体 废物金属元素的测定火焰原 子吸收光谱法 |  |  |
|  |  | 554. | 氟化物 | 固体废物 氟化物的测定 离子 选择性电极法  GB/T 15555.11-1995 |  |  |
|  |  | 555. | 氯乙烯 | 固体废物挥发性有机物的测 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第59页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目1**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  | 534. | 1,3-二氯丙 烷 | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 535. | 1,2-二溴 -3-氯丙烷 | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 536. | 有效硼 | 土壤检测第8部分：土壤有 效硼的测定  NY/T1121.8-2006 |  |  |
|  |  | 537. | 有效硅 | 土壤检测第15部分：土壤有 效硅的测定  NY/T1121.15-2006 |  |  |
|  |  | 538. | 有效锌 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含 量的测定二乙三胺五乙酸  (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 |  |  |
|  |  | 539. | 有效锰 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含 量的测定二乙三胺五乙酸  (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 |  |  |
|  |  | 540. | 有效铜 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含 量的测定二乙三胺五乙酸  (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 |  |  |
|  |  | 541. | 有效铁 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含 量的测定二乙三胺五乙酸  (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 |  |  |
|  |  | 542. | 孔隙度 | 森林土壤水分-物理性质的测 定LY/T 1215-1999 |  |  |
|  |  | 543. | 饱和导水率 (渗透系数) | 森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-19993环刀法 |  |  |
| (五) | 固体废物 | | | | | |
|  |  | 544. | 腐蚀性 | 固体废物腐蚀性测定玻璃电 极法  GB/T 15555.12-1995 |  |  |
|  |  | 545. | 锌 | 危险废物鉴别标准浸出毒性 鉴别  GB 5085.3-2007附录C固体 |  |  |

**二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第61页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目1参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  |  | 定顶空-气相色谱法 HJ760-2015 |  |  |
|  |  | 556. | 1,1-二氯乙 烯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 557. | 二氯甲烷 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ760-2015 |  |  |
|  |  | 558. | 反-1,2-二氯 乙烯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 559. | 1,1-二氯乙 烷 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 560. | 顺-1,2-二氯 乙烯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 561. | 氯仿 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 562. | 1,1,1-三氯乙 烷 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 563. | 四氯化碳 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 564. | 1,2-二氯乙 烷+苯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 565. | 三氯乙烯 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 566. | 1,2-二氯丙 烷 | 固体废物挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ 760-2015 |  |  |
|  |  | 567. | 溴二氯甲烷 | 固体废物 挥发性有机物的测 定顶空-气相色谱法  HJ760-2015 |  |  |

**二、批** **准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围**

批准日期：2024年06月12日 有效期至：2030年06月11日 证书编号：18061205F018 地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层 第58页共83页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别(产**  **品/项目/**  **参数)** | **产品/项目/参数** | | **依据的标准(方法)名称**  **及编号(含年号)** | **限制范围** | **说明** |
| **序号** | **名称** |
|  |  |  | 二甲苯) | 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 522. | 1,2,4-三甲 基苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物 的测定顶空/气相色谱-质谱 法  HJ 642-2013 |  |  |
|  |  | 523. | 二氯二氟甲 烷 | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ736-2015 |  |  |
|  |  | 524. | 氯甲烷 | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 525. | 溴甲烷 | 土壤和沉积物挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ736-2015 |  |  |
|  |  | 526. | 氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 527. | 三氯氟甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 528. | 2,2-二氯丙 烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 529. | 溴氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ736-2015 |  |  |
|  |  | 530. | 1,1-二氯丙 烯 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 531. | 二溴甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 532. | 顺-1,3-二 氯丙烯 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ 736-2015 |  |  |
|  |  | 533. | 反-1,3-二 氯丙烯 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法  HJ736-2015 |  |  |