胜华新能源科技（东营）有限公司自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 郭建军 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | 913705217884565988 |
| 5.方案审核地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  垦利区县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  垦利区县（区、市、旗）乡（镇）  山东省东营市垦利区同兴路198号街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 118,41,16.80/37,31,10.31 |
| 8.联系方式 | 电话号码：2169087 联系人：王暖鹏 手机号码：18554697719  传真号码： 邮政编码：257500 |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 |  |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称：有机化学原料制造 行业代码： 2614 |
| 13.建成投产时间 | 2006-06 |
| 14.所在流域 | 流域名称： 华北地区沿海诸河流域 流域代码： CC |
| 15.所在海域 | 海域名称： 海域代码： |

# 监测方案

废气监测方案

| **排放设备** | **设备类型** | **编号** | **监测点** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** | **主要仪器** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危废库房1 | 燃烧 | MF0001 | 危废库房1废气排气筒(DA006) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 危废库房2 | 燃烧 | MF0002 | 危废库房2废气排气筒(DA007) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 | MF0069 | 锅炉烟气排放口(DA002) | 汞及其化合物 | 上限:0.03mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009 |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 | MF0069 | 锅炉烟气排放口(DA002) | 氮氧化物 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 在线 | 1次/1小时 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 | 岛津3080A在线检测仪 |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 | MF0069 | 锅炉烟气排放口(DA002) | 二噁英 | 上限:0.0000004ng-TEQ/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱－高分辨质谱法HJ 77.2－2008 |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 | MF0069 | 锅炉烟气排放口(DA002) | 林格曼黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 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 |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 | MF0069 | 锅炉烟气排放口(DA002) | 二氧化硫 | 上限:35mg/Nm3 | 排污许可证 | 在线 | 1次/1小时 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011 | 岛津3080A在线检测仪 |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 | MF0069 | 锅炉烟气排放口(DA002) | 颗粒物 | 上限:5mg/Nm3 | 排污许可证 | 在线 | 1次/1小时 | 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 | 岛津3080A在线检测仪 |
| 燃料料仓 | 燃烧 | MF0073 | 输煤系统废气排放口(DA004) | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 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 |  |
| 碎煤机 | 燃烧 | MF0083 | 破碎转运楼排气筒(DA015) | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 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 |  |
| 皮带运输机 | 燃烧 | MF0088 | 输煤转运废气排气筒(DA013) | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 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 |  |
| 加热炉 | 燃烧 | MF0094 | 混合碳四装置废气排放口(DA001) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 《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） |  |
| 加热炉 | 燃烧 | MF0094 | 混合碳四装置废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 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 |  |
| 加热炉 | 燃烧 | MF0094 | 混合碳四装置废气排放口(DA001) | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 加热炉 | 燃烧 | MF0094 | 混合碳四装置废气排放口(DA001) | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000 |  |
| 石灰乳配置区 | 燃烧 | MF0101 | 石灰乳配置区排气筒(DA003) | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 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 |  |
| 乙二醇精制塔 | 燃烧 | MF0115 | 乙碳装置废气排放口(DA008) | 环氧乙烷 | 上限:0.5mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | / |  |
| 乙二醇精制塔 | 燃烧 | MF0115 | 乙碳装置废气排放口(DA008) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 灌装间 | 燃烧 | MF0116 | 灌装废气排放口(DA012) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 挥发性有机液体装载设施 | 燃烧 | MF0118 | 油气回收废气排放口(DA011) | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 预配液釜 | 燃烧 | MF0160 | 电解液项目废气排放口(DA016) | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 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 |  |
| 预配液釜 | 燃烧 | MF0160 | 电解液项目废气排放口(DA016) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 《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） |  |
| 200L包装桶全自动清洗线 | 燃烧 | MF0169 | 洗桶车间排放口(DA017) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 《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） |  |
| 灰渣库 | 燃烧 | MF0230 | 灰渣库排气筒(DA014) | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 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 |  |

废水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 雨水排放口(DW002) | 石油类 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ637-2018） |
| 雨水排放口(DW002) | 悬浮物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 |
| 雨水排放口(DW002) | pH值 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 雨水排放口(DW002) | 氨氮（NH3-N） |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| 雨水排放口(DW002) | 化学需氧量 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| 脱硫废水排放口(DW001) | 总汞 | 上限:0.05mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法HJ 597-2011 代替GB 7468-87 |
| 脱硫废水排放口(DW001) | 总镉 | 上限:0.1mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |
| 脱硫废水排放口(DW001) | 总砷 | 上限:0.5mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB 7485-87 |
| 脱硫废水排放口(DW001) | 总铅 | 上限:1.0mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |
| 脱硫废水排放口(DW001) | pH值 | 上限:9无量纲下限:6无量纲 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |

无组织监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂界1 | 氯 | 上限:0.4mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法(HJ 872—2017) |
| 厂界1 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 |
| 厂界1 | 二甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93 |
| 厂界1 | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |
| 厂界1 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源排气中甲醇的测 定 气相色谱法 HJ/T 33-1999 |
| 厂界1 | 苯 | 上限:0.1mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 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 |
| 厂界1 | 苯并[a]芘 | 上限:0.000008mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995 |
| 厂界1 | 甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93 |
| 厂界1 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 |
| 厂界1 | 氨（氨气） | 上限:1.0mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 |
| 厂界1 | 环氧乙烷 | 上限:0.04mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | / |
| 厂界1 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气总烃， 甲烷和非甲烷总烃的测定HJ604-2017 |
| 厂界1 | 氯化氢 | 上限:0.2mg/m3 | 石油化学工业污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法HJ 549-2016代替HJ 549-2009 |
| 氨罐区周边1 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 |
| 氨罐区周边2 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 氨罐区周边3 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 氨罐区周边4 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 设备与管线组件动静密封点 | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则(HJ 733-2014) |
| 设备与管线组件动静密封点 | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则(HJ 733-2014) |
| 厂界2 | 氯 | 上限:0.4mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界2 | 氨（氨气） | 上限:1.0mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 厂界2 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 厂界2 | 氯化氢 | 上限:0.2mg/m3 | 石油化学工业污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 离子色谱法(暂行)——环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行) |
| 厂界2 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 |
| 厂界2 | 二甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界2 | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 |
| 厂界2 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 |
| 厂界2 | 苯 | 上限:0.1mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界2 | 苯并(a)芘 | 上限:0.000008mg/m3 | 石油炼制工业污染物排放标准 | 手工 | 1次/1年 | 高效液相色谱法——环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 |
| 厂界2 | 甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界2 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 |
| 厂界3 | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 |
| 厂界3 | 甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界3 | 氨（氨气） | 上限:1.0mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 厂界3 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 |
| 厂界3 | 氯化氢 | 上限:0.20mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 离子色谱法(暂行)——环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行) |
| 厂界3 | 苯 | 上限:0.1mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界3 | 二甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界3 | 氯（氯气） | 上限:0.4mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界3 | 环氧乙烷 | 上限:0.04mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界3 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 厂界3 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 |
| 厂界3 | 苯并(a)芘 | 上限:0.000008mg/m3 | 石油炼制工业污染物排放标准 | 手工 | 1次/1年 | 高效液相色谱法——环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 |
| 厂界3 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 |
| 厂界4 | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 |
| 厂界4 | 甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界4 | 氨（氨气） | 上限:1.0mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 厂界4 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 |
| 厂界4 | 氯化氢 | 上限:0.2mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 离子色谱法(暂行)——环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行) |
| 厂界4 | 苯 | 上限:0.1mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界4 | 二甲苯 | 上限:0.2mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 ——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 |
| 厂界4 | 氯（氯气） | 上限:0.4mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界4 | 环氧乙烷 | 上限:0.04mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界4 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 厂界4 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 |
| 厂界4 | 苯并(a)芘 | 上限:0.000008mg/m3 | 石油炼制工业污染物排放标准 | 手工 | 1次/1年 | 高效液相色谱法——环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 |
| 厂界4 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 |
| 储油罐周边1 | 非甲烷总烃 | 上限:10mg/m3 | 挥发性有机物无组织排放控制标准 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气总烃，甲烷和非甲烷总烃的测定HJ604-2017 |
| 储油罐周边2 | 非甲烷总烃 | 上限:10mg/m3 | 挥发性有机物无组织排放控制标准 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 储油罐周边3 | 非甲烷总烃 | 上限:10mg/m3 | 挥发性有机物无组织排放控制标准 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |
| 储油罐周边4 | 非甲烷总烃 | 上限:10mg/m3 | 挥发性有机物无组织排放控制标准 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——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 |

周边环境监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地下水1 | 总硬度 | 上限:450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | EDTA滴定法 ——水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 |
| 地下水1 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 火焰原子吸收分光光度法——水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 亚硝酸盐 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | N-（1-萘基）-乙二胺光度法——大气降水中亚硝酸盐测定 N-（1-萘基）-乙二胺光度法 |
| 地下水1 | 碘化物 | 上限:0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 离子色谱法——水质 碘化物的测定 离子色谱法 |
| 地下水1 | 汞 | 上限:0.001mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子荧光法——水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 |
| 地下水1 | 硒 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子荧光法——水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 |
| 地下水1 | 镉 | 上限:0.005mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 三氯甲烷 | 上限:60mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水1 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 称量法——生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 生活饮用水及其水源水中溶解性总固体的测定 |
| 地下水1 | 氨氮 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 流动注射-水杨酸分光光度法 ——水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 |
| 地下水1 | 钠 | 上限:200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 火焰原子吸收分光光度法——水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 菌落总数 | 上限:100CFU/mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水1 | 硝酸盐（以N计） | 上限:20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水1 | 氟化物 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 离子选择电极法——水质 氟化物的测定 离子选择电极法 |
| 地下水1 | 四氯化碳 | 上限:2.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 吹扫捕集气相色谱-质谱法 ——土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 |
| 地下水1 | pH值 | 上限:8.5无量纲下限:6.5无量纲 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 电极法——水质 pH 值的测定 电极法 |
| 地下水1 | 铜 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 上限:0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水1 | 总大肠菌群 | 上限:3.0MPN/100mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 纸片快速法——水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 |
| 地下水1 | 砷 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子荧光法——水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 |
| 地下水1 | 铅 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 浑浊度 | 上限:3NTU | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水1 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 流动注射-分光光度法——水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 |
| 地下水1 | 苯 | 上限:10.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 顶空/气相色谱法——水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 |
| 地下水1 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 称量法——生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 生活饮用水及其水源水中溶解性总固体的测定 |
| 地下水1 | 氯化物 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 硝酸银滴定法 ——水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 |
| 地下水1 | 甲苯 | 上限:700mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 顶空/气相色谱法——水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 |
| 地下水1 | 色度 | 上限:15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 稀释倍数法——水质 色度的测定 稀释倍数法 |
| 地下水1 | 硫酸盐 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 火焰原子吸收分光光度法——水质 硫酸盐的测定 火焰原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 气相分子吸收光谱法——水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 |
| 地下水1 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 上限:3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 酸性高锰酸钾滴定法——生活饮用水标准检验方法 |
| 地下水1 | 铁 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 火焰原子吸收分光光度法——水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 |
| 地下水1 | 阴离子表面活性剂 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 亚甲蓝分光光度法——水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 |
| 地下水1 | 铬（六价） | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 二苯碳酰二肼分光光度法——水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 |
| 地下水1 | 铝 | 上限:0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 电感耦合等离子体发射光谱法——水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 |
| 地下水2 | 总硬度 | 上限:450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 火焰原子吸收分光光度法——水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 |
| 地下水2 | 亚硝酸盐 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 碘化物 | 上限:0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 汞 | 上限:0.001mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 硒 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 镉 | 上限:0.005mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 三氯甲烷 | 上限:60mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 氨氮 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 钠 | 上限:200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 菌落总数 | 上限:100CFU/mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 硝酸盐（以N计） | 上限:20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 氟化物 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 四氯化碳 | 上限:2.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | pH值 | 上限:8.5无量纲下限:6.5无量纲 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 铜 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 上限:0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 总大肠菌群 | 上限:3.0MPN/100mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 砷 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 铅 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 浑浊度 | 上限:3NTU | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 苯 | 上限:10.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 总β放射性 | 上限:1.0Bq/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 氯化物 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 甲苯 | 上限:700mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 色度 | 上限:15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 硫酸盐 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 上限:3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 铁 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 阴离子表面活性剂 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 铬（六价） | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 铝 | 上限:0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水2 | 总α放射性 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 总硬度 | 上限:450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 亚硝酸盐 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 碘化物 | 上限:0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 汞 | 上限:0.001mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 硒 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 镉 | 上限:0.005mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 三氯甲烷 | 上限:60mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 氨氮 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 钠 | 上限:200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 菌落总数 | 上限:100CFU/mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 硝酸盐（以N计） | 上限:20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 氟化物 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 四氯化碳 | 上限:2.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | pH值 | 上限:8.5无量纲下限:6.5无量纲 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 铜 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 上限:0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 总大肠菌群 | 上限:3.0MPN/100mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 砷 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 铅 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 浑浊度 | 上限:3NTU | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 苯 | 上限:10.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 氯化物 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 甲苯 | 上限:700mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 色度 | 上限:15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 硫酸盐 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 上限:3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 铁 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 阴离子表面活性剂 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 铬（六价） | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水3 | 铝 | 上限:0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 总硬度 | 上限:450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 亚硝酸盐 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 碘化物 | 上限:0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 汞 | 上限:0.001mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 硒 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 镉 | 上限:0.005mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 三氯甲烷 | 上限:60mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 氨氮 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 钠 | 上限:200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 菌落总数 | 上限:100CFU/mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 硝酸盐（以N计） | 上限:20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 氟化物 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 四氯化碳 | 上限:2.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | pH值 | 上限:8.5无量纲下限:6.5无量纲 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 铜 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 上限:0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 总大肠菌群 | 上限:3.0MPN/100mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 砷 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 铅 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 浑浊度 | 上限:3NTU | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 苯 | 上限:10.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 氯化物 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 甲苯 | 上限:700mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 色度 | 上限:15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 硫酸盐 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 上限:3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 铁 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 阴离子表面活性剂 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 铬（六价） | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水4 | 铝 | 上限:0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 总硬度 | 上限:450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 亚硝酸盐 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 碘化物 | 上限:0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 汞 | 上限:0.001mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 硒 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 镉 | 上限:0.005mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 三氯甲烷 | 上限:60mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 氨氮 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 钠 | 上限:200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 菌落总数 | 上限:100CFU/mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 硝酸盐（以N计） | 上限:20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 氟化物 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 四氯化碳 | 上限:2.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | pH值 | 上限:8.5无量纲下限:6.5无量纲 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 铜 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 上限:0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 总大肠菌群 | 上限:3.0MPN/100mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 砷 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 铅 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 浑浊度 | 上限:3NTU | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 苯 | 上限:10.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 氯化物 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 甲苯 | 上限:700mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 色度 | 上限:15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 硫酸盐 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 上限:3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 铁 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 阴离子表面活性剂 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 铬（六价） | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水5 | 铝 | 上限:0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 总硬度 | 上限:450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 亚硝酸盐 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 碘化物 | 上限:0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 汞 | 上限:0.001mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 硒 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 镉 | 上限:0.005mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 三氯甲烷 | 上限:60mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 氨氮 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 钠 | 上限:200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 菌落总数 | 上限:100CFU/mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 硝酸盐（以N计） | 上限:20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 氟化物 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 四氯化碳 | 上限:2.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | pH值 | 上限:8.5无量纲下限:6.5无量纲 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 铜 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 上限:0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 总大肠菌群 | 上限:3.0MPN/100mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 砷 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 铅 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 浑浊度 | 上限:3NTU | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 苯 | 上限:10.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 氯化物 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 甲苯 | 上限:700mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 色度 | 上限:15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 硫酸盐 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 上限:3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 铁 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 阴离子表面活性剂 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 铬（六价） | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水6 | 铝 | 上限:0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 土壤1 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 苯并(a)蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 苯并(k)荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 苯并(b)荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤1 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 苯并(a)蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 苯并(k)荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 苯并(b)荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤2 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 苯并(a)蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 苯并(k)荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 苯并(b)荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤3 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 苯并(a)蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 苯并(k)荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 苯并(b)荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤4 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 苯并(a)蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 苯并(k)荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 苯并(b)荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤5 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |

厂界噪声监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 东 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 南 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 西 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 北 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

# 企业在线监测设备信息

自动监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |
| 岛津3080A在线检测仪 |  |  |
| 岛津3080A在线检测仪 |  |  |
| 岛津3080A在线检测仪 |  |  |

手工监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |

# 企业治理设施

废气治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 所在排放设备 | 设施类别 | 处理工艺 | 处理效率 |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 危废库房1 |  | 吸附法 | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 危废库房2 |  | 吸收法 | null% |
| 袋式除尘器 | 燃煤锅炉 |  |  | null% |
| 协同控制 | 燃煤锅炉 |  |  | null% |
| 低氮燃烧+SCR法 | 燃煤锅炉 |  |  | null% |
| 石灰石/石灰-石膏法 | 燃煤锅炉 |  |  | null% |
| 布袋除尘 | 碎煤机 |  |  | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 反应器 |  | 焚烧 | null% |
| 脱硝设施 | 加热炉 |  | 低氮燃烧 | null% |
| 除尘设施 | 石灰乳配置区 |  | 袋式/滤筒式除尘器,水喷淋 | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 皂化塔 |  | 热力焚烧法 | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 乙二醇精制塔 |  | 环乙回收装置+二级水洗塔+活性炭吸附 | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 挥发性有机液体装载设施 |  | 冷凝法,吸附法 | null% |
| 挥发性有机物治理设施 | 200L包装桶全自动清洗线 |  | 活性炭吸附 | null% |
| 低氮燃烧+SNCR法 | 燃煤锅炉 |  |  | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 真空缓冲罐 |  | 环乙回收装置+二级水洗塔+活性炭吸附 | null% |

废水治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 处理方法 | 处理能力 | 处理工艺 | 投资总额 |