**浙江舜虞检测技术有限公司**

**检 测 报 告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | 地下水、土壤 | | **项目编号** | SYJC/HT2019030603 |
| **委托单位** | 绍兴众昌化工股份有限公司 | | **委托单位地址** | 上虞区杭州湾上虞经济开发区经十三路10号 |
| **受检单位** | / | | **受检单位地址** | / |
| **来样方式** | 本公司负责采样 | | **委托日期** | 2019/02/20 |
| **检测地点** | 现场检测及本公司实验室 | | **采样日期** | 2019/03/06-12 |
| **接收日期** | 2019/03/06-12 | | **检测日期** | 2019/03/06-04/15 |
| **采样人员** | 叶统、韩凯杰、李佳沩、王超、孙鑫、钟达军 | | **检验人员** | 叶统、韩凯杰、江红珍、周锦俊、杨燊婷、严从峰、许佳豪、倪永炳、俞佳烽、赵媛媛、夏杰、雷晴晨 |
| **仪 器** | HI98128笔试酸度计EQ-034、崂应2020型空气采样器EQ-038、崂应2050智能综合采样器EQ-040、崂应2020型空气采样器EQ-039、崂应2050智能综合采样器EQ-041、 AWA5680多功能声级计EQ-036、ZR-3620A型小流量气体采样器EQ-196、GC9720气相色谱仪EQ-111、7820A气相色谱仪EQ-136、TU-1901紫外可见分光光度计EQ-030、AA-7003A型 原子吸收光谱仪EQ-015、AUY120万分之一天平EQ-011、HH-8恒温水浴锅EQ-120、玻璃器皿滴定管EQ-106、PHS-3E酸度计EQ-060、7820A/5977B气相色谱仪/质谱联用仪EQ-158、101-1BS电热鼓风恒温干燥箱 EQ-001、AF-7500原子荧光光谱仪EQ-017、AA-6880F原子吸收分光光度计EQ-144 | | | |
| **检测依据** | **检测项目** | | | |
| pH  六价铬  硫化物  氨氮  挥发酚（类）  （总）氰化物  总硬度  铁  铜  锌  镍  钾  钠  钙  镁  溶解性总固体  高锰酸盐指数（耗氧量）  硝酸盐氮  亚硝酸盐氮  氟化物  甲苯  碳酸根  碳酸氢根  氯化物  硫酸盐  阴离子表面活性剂  甲醇  乙醇  氯甲烷  氯乙烯  1，1-二氯乙烯  二氯甲烷  反式-1，2-二氯乙烯  1，1-二氯乙烷  顺式-1，2-二氯乙烯  氯仿  1，1，1-三氯乙烷  四氯化碳  1，2-二氯乙烷  苯  三氯乙烯  1，2-二氯丙烷  甲苯  1，1，2-三氯乙烷  四氯乙烯  乙苯  1，1，1，2-四氯乙烷  间，对-二甲苯  苯乙烯  邻-二甲苯  1，1，2，2-四氯乙烷  1，2，3-三氯丙烷  1，4-二氯苯  1，2-二氯苯  （总）氰化物  镍  汞  镉  砷  铜  铅 | 便携式pH计法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2006年）  水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 7467-1987  水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法GB/T 16489-1996  水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ535-2009  水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法HJ 503-2009  水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法HJ 484-2009  水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法GB/T 7477-1987  水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11911-1989  水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987  水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987  水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11911-1989  水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989  水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989  水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989  水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989  地下水质检验方法 溶解性固体总量的测定DZ/T 0064.9-1993  水质 高锰酸盐指数的测定GB/T 11892-1989  水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法GB/T 7480-1987  水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法GB/T 7493-1987  水质 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 7484-1987  水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012  《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环保总局(2006年)  《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环保总局(2006年)  水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法GB/T 11896-1989  《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局(2006年) 只做铬酸钡光度法  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  《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局(2007年)  《ALCOHOLS（醇类）》NIOSH1400-1994（第四版）  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  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 HJ 605-2011  土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法HJ 745-2015  土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997  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  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 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法HJ 680-2013  土壤质量 铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997  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 | | |
| **评价依据** | / | | | |
| **检测结果** | 见附表 | | | |
| **评价结论** | / | | | |
| **编制人： 审核人： 批准人：**  **职务：授权签字人**  **签发日期：** | | | | |

地 下 水 检 测 结 果

|  |  |
| --- | --- |
| 采样日期 | 检测点 |
| 2019/03/06 | 1#（120°51′27.18″E30°07′24.71″N） |
| 2#（120°51′39.20″E30°07′23.55″N） |
| 3#（120°51′24.36″E30°07′19.85″N） |
| 4# (120°51′25.98″E30°07′18.99″N) |
| 5# (120°51′25.72″E30°07′25.13″N) |

地 下 水 检 测 结 果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 采样时间 | 样品编号 | 检测点 | 样品性状 | 检测结果 | | | | | | | | | |
| pH | 水温（℃） | 水位（m） | 水深（m） | 六价铬（mg/L） | 硫化物（mg/L） | （总）氰化物（mg/L） | 氨氮（mg/L） | 挥发酚（类）（mg/L） | 总硬度（mg/L） |
| 2019/03/06 | 8:45 | W190306031027 | 1#项目所在地厂区中间  （120°50′58.58″E30°09′08.15″N） | 无色微浑 | 7.34 | 6 | 1.08 | 3.24 | 0.014 | ＜0.005 | 0.004 | 0.423 | ＜0.0003 | 420 |
| 9:02 | W190306031028 | 2#项目所在地厂区北侧（厂界内，靠近污水站）（120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 无色微浑 | 7.40 | 5 | 1.10 | 3.18 | 0.013 | ＜0.005 | ＜0.004 | 0.437 | ＜0.0003 | 446 |
| 9:34 | W190306031029 | 3#项目所在地厂区南侧（厂界内，靠近厂区大门）（120°50′57.56″E30°09′02.24″N） | 无色微浑 | 7.33 | 5 | 1.08 | 3.06 | 0.010 | ＜0.005 | 0.004 | 0.409 | ＜0.0003 | 418 |
| 10:05 | W190306031030 | 4#项目所在地东侧500-1000m  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 无色微浑 | 7.37 | 5 | 1.10 | 3.21 | 0.016 | ＜0.005 | ＜0.004 | 0.380 | ＜0.0003 | 424 |
| 10:32 | W190306031031 | 5#项目所在地西侧500-1000m  (120°50′22.10″E30°08′51.63″N) | 无色微浑 | 7.35 | 5 | 1.09 | 3.17 | 0.010 | ＜0.005 | 0.004 | 0.446 | ＜0.0003 | 430 |

地 下 水 检 测 结 果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 采样时间 | 样品编号 | 检测点 | 样品性状 | 检测结果 | | | | | | | |
| 铁（mg/L） | 铜（mg/L） | 锌（mg/L） | 镍（mg/L） | 钾离子（mg/L） | 钠离子（mg/L） | 钙离子（mg/L） | 镁离子（mg/L） |
| 2019/03/06 | 8:45 | W190306031027 | 1#项目所在地厂区中间  （120°50′58.58″E30°09′08.15″N） | 无色微浑 | ＜0.03 | ＜0.05 | ＜0.05 | ＜0.05 | 12.5 | 89.0 | 72.4 | 78.0 |
| 9:02 | W190306031028 | 2#项目所在地厂区北侧（厂界内，靠近污水站）（120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 无色微浑 | ＜0.03 | ＜0.05 | 0.07 | 0.07 | 13.5 | 135 | 174 | 86.0 |
| 9:34 | W190306031029 | 3#项目所在地厂区南侧（厂界内，靠近厂区大门）（120°50′57.56″E30°09′02.24″N） | 无色微浑 | ＜0.03 | ＜0.05 | 0.07 | 0.07 | 6.50 | 23.5 | 156 | 32.0 |
| 10:05 | W190306031030 | 4#项目所在地东侧500-1000m  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 无色微浑 | ＜0.03 | ＜0.05 | 0.07 | 0.08 | 17.5 | 115 | 68.5 | 90.0 |
| 10:32 | W190306031031 | 5#项目所在地西侧500-1000m  (120°50′22.10″E30°08′51.63″N) | 无色微浑 | ＜0.03 | ＜0.05 | 0.08 | 0.07 | 18.2 | 117 | 80.2 | 91.0 |

地 下 水 检 测 结 果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 采样时间 | 样品编号 | 检测点 | 样品性状 | 检测结果 | | | | | | | |
| 溶解性总固体（mg/L） | 高锰酸盐指数（耗氧量）（mg/L） | 硝酸盐氮（mg/L） | 亚硝酸盐氮（mg/L） | 氟化物（mg/L） | 甲苯（μg/L） | 碳酸根离子(mg/L) | 碳酸氢根离子(mg/L) |
| 2019/03/06 | 8:45 | W190306031027 | 1#项目所在地厂区中间  （120°50′58.58″E30°09′08.15″N） | 无色微浑 | 555 | 1.9 | ＜0.020 | 0.091 | 0.174 | ＜1.4 | 0.00 | 630 |
| 9:02 | W190306031028 | 2#项目所在地厂区北侧（厂界内，靠近污水站）（120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 无色微浑 | 506 | 2.0 | 0.054 | 0.521 | 0.186 | ＜1.4 | 0.00 | 811 |
| 9:34 | W190306031029 | 3#项目所在地厂区南侧（厂界内，靠近厂区大门）（120°50′57.56″E30°09′02.24″N） | 无色微浑 | 634 | 1.4 | 0.098 | 0.064 | 0.255 | ＜1.4 | 0.00 | 529 |
| 10:05 | W190306031030 | 4#项目所在地东侧500-1000m  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 无色微浑 | 339 | 1.7 | 0.024 | 0.042 | 0.162 | ＜1.4 | 0.00 | 833 |
| 10:32 | W190306031031 | 5#项目所在地西侧500-1000m  (120°50′22.10″E30°08′51.63″N) | 无色微浑 | 455 | 1.8 | 0.026 | 0.040 | 0.151 | ＜1.4 | 0.00 | 846 |

地 下 水 检 测 结 果

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 采样时间 | 样品编号 | 检测点 | 样品性状 | 检测结果 | | |
| 氯化物（mg/L） | 硫酸盐（mg/L） | 阴离子表面活性剂（mg/L） |
| 2019/03/06 | 8:45 | W190306031027 | 1#项目所在地厂区中间  （120°50′58.58″E30°09′08.15″N） | 无色微浑 | 67 | 37.8 | 0.081 |
| 9:02 | W190306031028 | 2#项目所在地厂区北侧（厂界内，靠近污水站）（120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 无色微浑 | 210 | 46.7 | 0.059 |
| 9:34 | W190306031029 | 3#项目所在地厂区南侧（厂界内，靠近厂区大门）（120°50′57.56″E30°09′02.24″N） | 无色微浑 | 31 | 51.6 | 0.030 |
| 10:05 | W190306031030 | 4#项目所在地东侧500-1000m  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 无色微浑 | 17 | 39.4 | 0.088 |
| 10:32 | W190306031031 | 5#项目所在地西侧500-1000m  (120°50′22.10″E30°08′51.63″N) | 无色微浑 | 20 | 55.3 | 0.090 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | |
| 氯甲烷 | 氯乙烯 | 1，1-二氯乙烯 | 二氯甲烷 | 反式-1，2-二氯乙烯 | 1，1-二氯乙烷 | 顺式-1，2-二氯乙烯 |
| S190306031032 | 污水站及危废仓库处0-0.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 3.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031033 | 污水站及危废仓库处0.5-1.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 2.8 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031034 | 污水站及危废仓库处1.5-3m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 4.0 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031035 | 污水站及危废仓库处6m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 5.9 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031036 | 罐区处0-0.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 3.9 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031037 | 罐区处0.5-1.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 3.9 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031038 | 罐区处1.5-3m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 3.0 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031039 | 罐区处6m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 4.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031040 | 八号车间南侧0-0.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | 1.7 | 11.6 | ＜1.4 | ＜1.2 | 1.4 |
| S190306031041 | 八号车间南侧0.5-1.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 5.6 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | |
| 氯仿 | 1，1，1-三氯乙烷 | 四氯化碳 | 1，2-二氯乙烷 | 苯 | 三氯乙烯 | 1，2-二氯丙烷 |
| S190306031032 | 污水站及危废仓库处0-0.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 3.5 | 8.5 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 14.9 | 6.6 |
| S190306031033 | 污水站及危废仓库处0.5-1.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 3.7 | 8.6 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.1 | 6.7 |
| S190306031034 | 污水站及危废仓库处1.5-3m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 3.6 | 9.1 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 16.1 | 7.1 |
| S190306031035 | 污水站及危废仓库处6m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 3.7 | 8.9 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.8 | 7.1 |
| S190306031036 | 罐区处0-0.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 3.4 | 8.2 | ＜1.3 | 2.4 | ＜1.9 | 14.7 | 6.6 |
| S190306031037 | 罐区处0.5-1.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 3.6 | 8.7 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.6 | 7.1 |
| S190306031038 | 罐区处1.5-3m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 3.6 | 8.8 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.5 | 7.3 |
| S190306031039 | 罐区处6m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 3.6 | 9.0 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.4 | 7.1 |
| S190306031040 | 八号车间南侧0-0.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 3.3 | 8.4 | ＜1.3 | 45.4 | ＜1.9 | 4.9 | 6.8 |
| S190306031041 | 八号车间南侧0.5-1.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 3.5 | 9.1 | ＜1.3 | 1.7 | ＜1.9 | 16.0 | 7.3 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | | |
| 甲苯 | 1，1，2-三氯乙烷 | 四氯乙烯 | 氯苯 | 乙苯 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 间，对-二甲苯 | 苯乙烯 |
| S190306031032 | 污水站及危废仓库处0-0.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031033 | 污水站及危废仓库处0.5-1.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031034 | 污水站及危废仓库处1.5-3m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031035 | 污水站及危废仓库处6m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031036 | 罐区处0-0.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031037 | 罐区处0.5-1.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031038 | 罐区处1.5-3m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | 1.6 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031039 | 罐区处6m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031040 | 八号车间南侧0-0.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 1.4 | ＜1.2 | 4.5 | 11.9 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031041 | 八号车间南侧0.5-1.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | |
| 邻-二甲苯 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 1，2，3-三氯丙烷 | 1，4-二氯苯 | 1，2-二氯苯 |
| S190306031032 | 污水站及危废仓库处0-0.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031033 | 污水站及危废仓库处0.5-1.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031034 | 污水站及危废仓库处1.5-3m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031035 | 污水站及危废仓库处6m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031036 | 罐区处0-0.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031037 | 罐区处0.5-1.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031038 | 罐区处1.5-3m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | 2.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031039 | 罐区处6m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031040 | 八号车间南侧0-0.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031041 | 八号车间南侧0.5-1.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | |
| 氯甲烷 | 氯乙烯 | 1，1-二氯乙烯 | 二氯甲烷 | 反式-1，2-二氯乙烯 | 1，1-二氯乙烷 | 顺式-1，2-二氯乙烯 |
| S190306031042 | 八号车间南侧1.5-3m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 1.1 | ＜1.0 | ＜1.0 | 3.1 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031043 | 八号车间南侧6m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 3.0 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031044 | 甲类仓库1东侧0-0.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 4.7 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031045 | 甲类仓库1东侧0.5-1.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 5.8 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031046 | 甲类仓库1东侧1.5-3m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 3.5 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031047 | 甲类仓库1东侧6m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 2.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 4.3 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031048 | 一号车间北侧处0-0.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 6.0 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031049 | 一号车间北侧处0.5-1.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 6.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031050 | 一号车间北侧处1.5-3m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 5.5 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031051 | 一号车间北侧处6m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 4.5 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | |
| 氯仿 | 1，1，1-三氯乙烷 | 四氯化碳 | 1，2-二氯乙烷 | 苯 | 三氯乙烯 | 1，2-二氯丙烷 |
| S190306031042 | 八号车间南侧1.5-3m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 3.1 | 8.7 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.1 | 7.0 |
| S190306031043 | 八号车间南侧6m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 3.1 | 9.0 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 16.1 | 7.6 |
| S190306031044 | 甲类仓库1东侧0-0.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 2.8 | 8.6 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.3 | 7.0 |
| S190306031045 | 甲类仓库1东侧0.5-1.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 3.2 | 9.5 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 16.6 | 7.6 |
| S190306031046 | 甲类仓库1东侧1.5-3m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 3.1 | 8.9 | 4.4 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.6 | 7.4 |
| S190306031047 | 甲类仓库1东侧6m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 3.3 | 9.7 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 16.6 | 7.9 |
| S190306031048 | 一号车间北侧处0-0.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 2.9 | 8.9 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.3 | 7.1 |
| S190306031049 | 一号车间北侧处0.5-1.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 3.2 | 8.6 | ＜1.3 | ＜1.3 | 2.0 | 15.3 | 7.1 |
| S190306031050 | 一号车间北侧处1.5-3m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 2.8 | 8.5 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 14.8 | 7.0 |
| S190306031051 | 一号车间北侧处6m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 2.5 | 8.2 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 14.3 | 6.9 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | | |
| 甲苯 | 1，1，2-三氯乙烷 | 四氯乙烯 | 氯苯 | 乙苯 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 间，对-二甲苯 | 苯乙烯 |
| S190306031042 | 八号车间南侧1.5-3m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031043 | 八号车间南侧6m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | 1.5 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031044 | 甲类仓库1东侧0-0.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031045 | 甲类仓库1东侧0.5-1.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031046 | 甲类仓库1东侧1.5-3m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031047 | 甲类仓库1东侧6m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031048 | 一号车间北侧处0-0.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031049 | 一号车间北侧处0.5-1.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 3.8 | 99.5 | 28.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031050 | 一号车间北侧处1.5-3m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | 4.3 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031051 | 一号车间北侧处6m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | 1.4 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | |
| 邻-二甲苯 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 1，2，3-三氯丙烷 | 1，4-二氯苯 | 1，2-二氯苯 |
| S190306031042 | 八号车间南侧1.5-3m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031043 | 八号车间南侧6m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031044 | 甲类仓库1东侧0-0.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031045 | 甲类仓库1东侧0.5-1.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031046 | 甲类仓库1东侧1.5-3m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | 1.3 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031047 | 甲类仓库1东侧6m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031048 | 一号车间北侧处0-0.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031049 | 一号车间北侧处0.5-1.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031050 | 一号车间北侧处1.5-3m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031051 | 一号车间北侧处6m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | |
| 氯甲烷 | 氯乙烯 | 1，1-二氯乙烯 | 二氯甲烷 | 反式-1，2-二氯乙烯 | 1，1-二氯乙烷 | 顺式-1，2-二氯乙烯 |
| S190306031052 | 戊类仓库处0-20cm  （120°50′53.17″E30°09′02.38″N） | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 2.7 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031053 | 厂区南侧绿化带处0-20cm  (120°50′57.56″E30°09′02.24″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 2.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031054 | 厂区东侧500m处0-20cm  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 黄褐固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 2.9 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031055 | 厂区南侧200m处0-20cm  （120°51′04.79″E30°08′44.94″N） | 黄褐固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 2.3 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031056 | 厂区西侧600m处0-20cm  (120°50′23.10″E30°08′51.63″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 2.8 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |
| S190306031057 | 厂区北侧400m处0-20cm  (120°50′52.20″E30°09′28.39″N) | 暗灰固体 | ＜1.0 | ＜1.0 | ＜1.0 | 2.3 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.3 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | |
| 氯仿 | 1，1，1-三氯乙烷 | 四氯化碳 | 1，2-二氯乙烷 | 苯 | 三氯乙烯 | 1，2-二氯丙烷 |
| S190306031052 | 戊类仓库处0-20cm  （120°50′53.17″E30°09′02.38″N） | 暗灰固体 | 2.8 | 8.9 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 15.8 | 7.7 |
| S190306031053 | 厂区南侧绿化带处0-20cm  (120°50′57.56″E30°09′02.24″N) | 暗灰固体 | 3.0 | 9.1 | 4.2 | ＜1.3 | ＜1.9 | 16.1 | 8.0 |
| S190306031054 | 厂区东侧500m处0-20cm  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 黄褐固体 | 2.5 | 8.5 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 14.8 | 6.9 |
| S190306031055 | 厂区南侧200m处0-20cm  （120°51′04.79″E30°08′44.94″N） | 黄褐固体 | 2.5 | 8.9 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 16.1 | 7.7 |
| S190306031056 | 厂区西侧600m处0-20cm  (120°50′23.10″E30°08′51.63″N) | 暗灰固体 | 2.4 | 8.3 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 14.6 | 7.0 |
| S190306031057 | 厂区北侧400m处0-20cm  (120°50′52.20″E30°09′28.39″N) | 暗灰固体 | 3.0 | 9.5 | ＜1.3 | ＜1.3 | ＜1.9 | 16.7 | 7.9 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | | | | |
| 甲苯 | 1，1，2-三氯乙烷 | 四氯乙烯 | 氯苯 | 乙苯 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 间，对-二甲苯 | 苯乙烯 |
| S190306031052 | 戊类仓库处0-20cm  （120°50′53.17″E30°09′02.38″N） | 暗灰固体 | ＜1.3 | 3.6 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031053 | 厂区南侧绿化带处0-20cm  (120°50′57.56″E30°09′02.24″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | 2.0 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031054 | 厂区东侧500m处0-20cm  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 黄褐固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031055 | 厂区南侧200m处0-20cm  （120°51′04.79″E30°08′44.94″N） | 黄褐固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031056 | 厂区西侧600m处0-20cm  (120°50′23.10″E30°08′51.63″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |
| S190306031057 | 厂区北侧400m处0-20cm  (120°50′52.20″E30°09′28.39″N) | 暗灰固体 | ＜1.3 | ＜1.2 | ＜1.4 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.1 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果（μg/kg） | | | | |
| 邻-二甲苯 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 1，2，3-三氯丙烷 | 1，4-二氯苯 | 1，2-二氯苯 |
| S190306031052 | 戊类仓库处0-20cm  （120°50′53.17″E30°09′02.38″N） | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031053 | 厂区南侧绿化带处0-20cm  (120°50′57.56″E30°09′02.24″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | 3.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031054 | 厂区东侧500m处0-20cm  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 黄褐固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031055 | 厂区南侧200m处0-20cm  （120°51′04.79″E30°08′44.94″N） | 黄褐固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031056 | 厂区西侧600m处0-20cm  (120°50′23.10″E30°08′51.63″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| S190306031057 | 厂区北侧400m处0-20cm  (120°50′52.20″E30°09′28.39″N) | 暗灰固体 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.2 | ＜1.5 | ＜1.5 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果 | | | | | | |
| 砷(mg/kg） | 镉（mg/kg） | 铜（mg/kg） | 铅（mg/kg） | 汞（mg/kg） | 镍（mg/kg） | 总氰化物（mg/kg） |
| S190306031032 | 污水站及危废仓库处0-0.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 10.3 | ＜0.01 | 15.2 | 10.4 | 0.017 | 63.3 | 2.08 |
| S190306031033 | 污水站及危废仓库处0.5-1.5m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 8.70 | 0.044 | 12.7 | 9.7 | ＜0.005 | 63.3 | 1.77 |
| S190306031034 | 污水站及危废仓库处1.5-3m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 16.4 | 0.054 | 7.6 | 17.5 | 0.098 | 53.2 | 1.67 |
| S190306031035 | 污水站及危废仓库处6m  （120°50′57.11″E30°09′00.43″N） | 暗灰固体 | 9.99 | 0.048 | 7.6 | 14.3 | 0.030 | 76.0 | 2.50 |
| S190306031036 | 罐区处0-0.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 8.86 | 0.075 | 7.6 | 29.0 | 0.053 | 60.8 | 2.58 |
| S190306031037 | 罐区处0.5-1.5m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 7.84 | 0.078 | 12.7 | 14.6 | ＜0.005 | 71.1 | 3.07 |
| S190306031038 | 罐区处1.5-3m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 8.14 | 0.030 | 25.3 | 9.5 | ＜0.005 | 55.8 | 2.74 |
| S190306031039 | 罐区处6m  （120°50′55.79″E30°09′06.19″N） | 暗灰固体 | 7.44 | 0.040 | 30.4 | 12.1 | ＜0.005 | 58.2 | 2.26 |
| S190306031040 | 八号车间南侧0-0.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 5.69 | 0.058 | 27.9 | 18.1 | ＜0.005 | 68.4 | 2.24 |
| S190306031041 | 八号车间南侧0.5-1.5m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 6.61 | 0.040 | 12.7 | 29.2 | ＜0.005 | 63.4 | 2.22 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果 | | | | | | |
| 砷(mg/kg） | 镉(mg/kg） | 铜（mg/kg） | 铅（mg/kg） | 汞（mg/kg） | 镍（mg/kg） | 总氰化物（mg/kg） |
| S190306031042 | 八号车间南侧1.5-3m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 5.49 | 0.042 | 12.7 | 18.4 | ＜0.005 | 60.9 | 2.13 |
| S190306031043 | 八号车间南侧6m  (120°50′58.58″E30°09′08.15″N) | 暗灰固体 | 5.10 | 0.032 | 15.2 | 8.4 | 0.009 | 68.4 | 1.13 |
| S190306031044 | 甲类仓库1东侧0-0.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 7.10 | 0.053 | 15.2 | 11.1 | 0.016 | 68.4 | 1.52 |
| S190306031045 | 甲类仓库1东侧0.5-1.5m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 6.18 | 0.025 | 12.7 | 11.9 | ＜0.005 | 73.5 | 1.24 |
| S190306031046 | 甲类仓库1东侧1.5-3m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 5.31 | 0.020 | 10.1 | 17.8 | 0.018 | 65.8 | 1.10 |
| S190306031047 | 甲类仓库1东侧6m  (120°50′53.15″E30°09′02.64″N) | 暗灰固体 | 8.68 | 0.058 | 12.7 | 8.2 | ＜0.005 | 76.0 | 0.916 |
| S190306031048 | 一号车间北侧处0-0.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 5.84 | 0.036 | 17.8 | 15.9 | ＜0.005 | 55.9 | 1.18 |
| S190306031049 | 一号车间北侧处0.5-1.5m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 8.17 | 0.030 | 17.8 | 7.7 | ＜0.005 | 60.9 | 1.80 |
| S190306031050 | 一号车间北侧处1.5-3m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 9.20 | 0.044 | 17.7 | 9.5 | ＜0.005 | 70.9 | 1.07 |
| S190306031051 | 一号车间北侧处6m  (120°50′56.45″E30°09′03.90″N) | 暗灰固体 | 16.5 | 0.038 | 15.2 | 15.1 | ＜0.005 | 60.9 | 0.733 |

**土壤检测结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | 采样点位 | 样品性状 | 检测结果 | | | | | | |
| 砷(mg/kg） | 镉(mg/kg） | 铜（mg/kg） | 铅（mg/kg） | 汞（mg/kg） | 镍（mg/kg） | 总氰化物（mg/kg） |
| S190306031052 | 戊类仓库处0-20cm  （120°50′53.17″E30°09′02.38″N） | 暗灰固体 | 10.6 | 0.050 | 5.1 | 19.3 | ＜0.005 | 58.3 | 1.34 |
| S190306031053 | 厂区南侧绿化带处0-20cm  (120°50′57.56″E30°09′02.24″N) | 暗灰固体 | 10.7 | 0.042 | 2.5 | 19.3 | ＜0.005 | 60.9 | 1.03 |
| S190306031054 | 厂区东侧500m处0-20cm  (120°51′23.35″E30°09′05.40″N) | 黄褐固体 | 8.02 | 0.036 | 2.5 | 15.5 | ＜0.005 | 73.6 | 1.10 |
| S190306031055 | 厂区南侧200m处0-20cm  （120°51′04.79″E30°08′44.94″N） | 黄褐固体 | 6.15 | 0.056 | 5.1 | 30.6 | ＜0.005 | 65.9 | 0.921 |
| S190306031056 | 厂区西侧600m处0-20cm  (120°50′23.10″E30°08′51.63″N) | 暗灰固体 | 5.81 | 0.069 | 7.6 | 14.9 | 0.076 | 58.3 | 1.27 |
| S190306031057 | 厂区北侧400m处0-20cm  (120°50′52.20″E30°09′28.39″N) | 暗灰固体 | 6.34 | 0.064 | 10.1 | 7.5 | 0.018 | 60.8 | 1.48 |

监测点位示意图

N

河道

☆4#项目所在地东侧500-1000m

浙江威拓

☆2#项目所在地厂区北侧（厂界内，靠近污水站）

项目所在地

1#项目所在地厂区中间☆

道路

经十三路

☆

5#项目所在地西侧500-1000m

☆3#项目所在地厂区南侧（厂界内，靠近厂区大门）

大门

纬一路

☆1#

☆3#

☆5#

☆2#

☆4#

**☆表示地下水采样点**

\*\*\*报告结束，以下空白\*\*\*