**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\*\*\*