**检 测 报 告**

报告编号：20200448

检测类别：地表水、废水、地下水、环境空气、土壤、噪声

项目名称： 盘锦高新技术产业开发区化工园自行监测

委托单位： 盘锦高新技术产业开发区管理委员会

沈阳泽尔检测服务有限公司

**报 告 声 明**

1、本《检测报告》未盖本公司“检验检测专用章”、“CMA”章及骑缝章无效。

2、本《检测报告》无编写人、审核人及授权签字人签字无效。

3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效。

4、本《检测报告》所出具检测数据只对检测时工况负责；自送样品只对来样数据负责不对样品来源及工况负责。

5、报告中带\*内容由委托方提供，检测单位不负责确认。

6、对本《检测报告》未经授权，部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任。

7、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律责任。

8、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。

**检 测 报 告**

**一 、采样信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采样日期** | 2020/04/26---2020/04/28 | **采样人员** | 王守昊、杜海鹏、李玉文、邓好、孙涛、孙嘉强 |
| **采样地点** | 盘锦市兴隆台区兴海街道 | | |

**二、检测项目、方法、检出限、仪器及频次**

| **序号** | **检测项目** | **检测方法** | **检出限** | **仪器名称及型号** | **检测频次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地表水 | | | | | |
|  | 水温 | 水质 水温的测定 温度计测定法GB/T 13195-1991 | / | 工作用玻璃液体温度计 棒式 | 3次/天  检测1天 |
|  | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法GB/T 6920-1986 | / | 便携pH计  pH5+ |
|  | 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009 | / | 溶解氧测定仪 StarA223 |
|  | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定  GB/T 11892-1989 | 0.17mg/L | 滴定管  50ml |
|  | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 滴定管  50ml |
|  | 五日生化  需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 生化培养箱  SPX-250B-Z  溶解氧测定仪 Star A223 |
|  | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009 | 0.025mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 紫外可见分光光度计T6新世纪 |
|  | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法  GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | 可见分光光度计 T6新悦 |
|  | 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉测定 原子吸收分光光度法  GB/T 7475-1987 | 0.01mg/L | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉测定 原子吸收分光光度法  GB/T 7475-1987 | 0.01mg/L | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法  GB/T 7484-1987 | 0.05mg/L | 氟离子电极Orion CHN090（ION700） | 3次/天  检测1天 |
|  | 硒 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光光度法  HJ 694-2014 | 0.4µg/L | 原子荧光光度计AFS-8220 |
|  | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光光度法  HJ 694-2014 | 0.3µg/L | 原子荧光光度计AFS-8220 |
|  | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光光度法  HJ 694-2014 | 0.04µg/L | 原子荧光光度计AFS-8220 |
|  | 镉 | 水质 铜、锌、铅、镉测定 原子吸收分光光度法  GB/T 7475-1987 | 1µg/L | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法  GB/T 7467-1987 | 0.004mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 铅 | 水质 铜、锌、铅、镉测定 原子吸收分光光度法  GB/T 7475-1987 | 10µg/L | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法第二部分 方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009 | 0.004mg/L | 可见分光光度计 T6新悦 |
|  | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法  HJ 503-2009 | 0.0003mg/L | 可见分光光度计 T6新悦 |
|  | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）  HJ 970-2018 | 0.01mg/L | 紫外可见分光光度计T6新世纪 |
|  | 阴离子表面  活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法  GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法  GB/T 16489-1996 | 0.005mg/L | 可见分光光度计 T6新悦 |
|  | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 | 20MPN/L | 生化培养箱  SPX-250B-Z  电热恒温水浴锅  DZKW-7000 |
| 废水 | | | | | |
|  | 水温 | 水质 水温的测定 温度计测定法GB/T 13195-1991 | / | 工作用玻璃液体温度计 棒式 | 3次/天  连续3天 |
|  | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法GB/T 6920-1986 | / | 便携pH计  pH5+ |
|  | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 电子天平  BSA224S |
|  | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 滴定管  50ml |
|  | 五日生化  需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 生化培养箱  SPX-250B-Z  溶解氧测定仪 Star A223 |
|  | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009 | 0.025mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 紫外可见分光光度计T6新世纪 |
|  | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法  GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | 可见分光光度计 T6新悦 |
|  | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法  HJ 637-2018 | 0.06mg/L | 红外分光测油仪 OIL460 |
| 地下水 | | | | | |
|  | pH值 | 玻璃电极法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  GB/T 5750.4-2006（5.1） | / | 便携pH计  pH5+ | 3次/天  检测1天 |
|  | 耗氧量  （高锰酸盐指数） | 酸性高锰酸钾滴定法 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  GB/T 5750.7-2006（1.1） | 0.05mg/L | 滴定管  50ml |
|  | 总硬度  （以CaCO3计） | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  GB/T 5750.4-2006（7） | 1.0mg/L | 滴定管  50ml |
|  | 挥发酚  （挥发性酚） | 1. 氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标   GB/T 5750.4-2006（9.1） | 0.002mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 | 3次/天  检测1天 |
|  | 氰化物  （总氰化物） | 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  GB/T 5750.5-2006（4.1） | 0.002mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 氟化物 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006（3.2） | 0.025mg/L | 离子色谱仪  ICS-600 |
|  | 溶解性总固体 | 称量法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006（8.1） | 4mg/L | 电子天平  BSA224S |
|  | 硝酸盐氮 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006（5.3） | 0.038mg/L | 离子色谱仪  ICS-600 |
|  | 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  GB/T 5750.5-2006（9.1） | 0.02mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 亚硝酸盐氮 | 重氮偶合分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  GB/T5750.5-2006（10.1） | 0.001mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 砷 | 氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法金属指标GB/T 5750.6-2006（6.1） | 1.0µg/L | 原子荧光光度计  AFS-8220 |
|  | 汞 | 氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006（8.1） | 0.1µg/L | 原子荧光光度计  AFS-8220 |
|  | 铁 | 原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006（2） | 0.1mg/L | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 锰 | 原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006（3） | 0.02mg/L | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 六价铬 | 铬（六价）二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标  GB/T 5750.6-2006（10.1） | 0.004mg/L | 可见分光光度计  T6新悦 | 3次/天  检测1天 |
|  | 镉 | 无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标  GB/T 5750.6-2006（9.1） | 0.5µg/L | 原子吸收分光光度计iCE3500 |
|  | 总大肠菌群 | 多管发酵法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  GB/T 5750.12-2006（2.1） | / | 生化培养箱  SPX-250B-Z |
|  | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）  HJ 970-2018 | 0.01mg/L | 紫外可见分光光度计T6新世纪 |
| 环境空气 | | | | | |
|  | 二氧化硫 | 空气质量 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法  HJ 482-2009（修改单） | 0.007mg/m³  （小时值）  0.004mg/m³  （日均值） | 可见分光光度计  T6新悦 | 小时值4次/天  日均值1次/天连续3天 |
|  | 氮氧化物 | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法  HJ 479-2009（修改单） | 0.005mg/m³  （小时值）  0.003mg/m³  （日均值） | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 总悬浮  颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法  GB/T 15432-1995（修改单） | 0.001mg/m³ | 电子天平  BSA224S | 日均值1次/天连续3天 |
|  | PM10 | 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法  HJ 618-2011（修改单） | 0.010mg/m³ | 电子天平  BSA224S |
|  | PM2.5 | 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法  HJ 618-2011（修改单） | 0.010mg/m³ | 电子天平  BT25S |
|  | 苯并[a]芘 | 环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法  HJ 956-2018 | 0.1ng/m³ | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |
|  | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07mg/m³ | 气相色谱仪GC-4000A | 3次/天  连续3天 |
|  | 苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 1.5×10-3mg/m³ | 气相色谱仪  TRACE1300 | 3次/天  连续3天 |
|  | 甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 1.5×10-3mg/m³ | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 对-二甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 1.5×10-3mg/m³ | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 间-二甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 1.5×10-3mg/m³ | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 邻-二甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 1.5×10-3mg/m³ | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 硫化氢 | 亚甲蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2003年）第五篇第四章十（三） | 0.001mg/m³ | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 氨（氨气） | 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 | 0.025mg/m³ | 可见分光光度计  T6新悦 |
|  | 恶臭  （臭气浓度） | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法  GB/T 14675-1993 | / | / |
| 土壤 | | | | | |
|  | 总石油烃 | 红外光度法 《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》 国家环保总局（2006）（4-5） | / | 红外分光测油仪 OIL460 | 1次/天  检测1天 |
|  | 总砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法  第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | 0.01mg/kg | 原子荧光光度计AFS-8220 |
|  | 镉 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法  GB/T 17141-1997 | 0.01mg/kg | 原子吸收分光光度计iCE3500 |
|  | 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014 | 2mg/kg | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 铜 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 491-2019 | 1mg/kg | 原子吸收分光光度计iCE3300 | 1次/天  检测1天 |
|  | 铅 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法  GB/T 17141-1997 | 0.1mg/kg | 原子吸收分光光度计iCE3500 |
|  | 总汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法  第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | 0.002mg/kg | 原子荧光光度计AFS-8220 |
|  | 镍 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 491-2019 | 3mg/kg | 原子吸收分光光度计iCE3300 |
|  | 四氯化碳 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.03mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 氯仿 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015 | 3µg/kg | 气质联用仪  TRACE1300/ ISQ QD |
|  | 1,1-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,2-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.01mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,1-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.01mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 顺-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.008mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 反-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,2-二氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.008mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 | 1次/天  检测1天 |
|  | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 四氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,1,1-三氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,1,2-三氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 三氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.009mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,2,3-三氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.01mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.005mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,2-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 1,4-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.008mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 乙苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.006mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 | 1次/天  检测1天 |
|  | 苯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.006mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 间二甲苯+对二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.009mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 邻二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法  HJ 741-2015 | 0.02mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 硝基苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017 | 0.09mg/kg | 气质联用仪  TRACE1300/ ISQ QD |
|  | 苯胺 | 土壤 苯胺的测定 气相色谱-质谱法ZRJC-ZY-109（参考 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017） | 0.03mg/kg | 气质联用仪  TRACE1300/ ISQ QD |
|  | 2-氯苯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法  HJ 703-2014 | 0.04mg/kg | 气相色谱仪  TRACE1300 |
|  | 苯并[a]蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 4µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |
|  | 苯并[a]芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 5µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |
|  | 苯并[b]荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 5µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |
|  | 苯并[k]荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 5µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |
|  | 䓛 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 3µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 | 1次/天  检测1天 |
|  | 二苯并[a, h]蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 5µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |
|  | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 4µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |
|  | 萘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法  HJ 784-2016 | 3µg/kg | 液相色谱仪  UltiMate 3000 |

**三、检测结果**

**1．地表水**

**检测点位**：**☆1化工园坝头**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 水温 | 0448S1-1 | 10.3 | ℃ |
| 0448S1-2 | 11.2 | ℃ |
| 0448S1-3 | 10.6 | ℃ |
| pH值 | 0448S1-1 | 7.0 | 无量纲 |
| 0448S1-2 | 7.1 | 无量纲 |
| 0448S1-3 | 7.2 | 无量纲 |
| 溶解氧 | 0448S1-1 | 8.6 | mg/L |
| 0448S1-2 | 8.7 | mg/L |
| 0448S1-3 | 8.5 | mg/L |
| 高锰酸盐指数 | 0448S1-1 | 4.46 | mg/L |
| 0448S1-2 | 4.21 | mg/L |
| 0448S1-3 | 4.33 | mg/L |
| 化学需氧量 | 0448S1-1 | 24 | mg/L |
| 0448S1-2 | 22 | mg/L |
| 0448S1-3 | 20 | mg/L |

**检测点位**：**☆1化工园坝头**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 五日生化  需氧量 | 0448S1-1 | 3.0 | mg/L |
| 0448S1-2 | 3.2 | mg/L |
| 0448S1-3 | 2.8 | mg/L |
| 氨氮 | 0448S1-1 | 0.130 | mg/L |
| 0448S1-2 | 0.142 | mg/L |
| 0448S1-3 | 0.119 | mg/L |
| 总氮 | 0448S1-1 | 2.52 | mg/L |
| 0448S1-2 | 2.63 | mg/L |
| 0448S1-3 | 2.47 | mg/L |
| 总磷 | 0448S1-1 | 0.20 | mg/L |
| 0448S1-2 | 0.23 | mg/L |
| 0448S1-3 | 0.22 | mg/L |
| 铜 | 0448S1-1 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.01 | mg/L |
| 锌 | 0448S1-1 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.01 | mg/L |
| 氟化物 | 0448S1-1 | 0.42 | mg/L |
| 0448S1-2 | 0.47 | mg/L |
| 0448S1-3 | 0.40 | mg/L |
| 硒 | 0448S1-1 | ＜0.4 | µg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.4 | µg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.4 | µg/L |
| 砷 | 0448S1-1 | 1.1 | µg/L |
| 0448S1-2 | 1.1 | µg/L |
| 0448S1-3 | 1.1 | µg/L |

**检测点位**：**☆1化工园坝头**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 汞 | 0448S1-1 | 0.28 | µg/L |
| 0448S1-2 | 0.28 | µg/L |
| 0448S1-3 | 0.26 | µg/L |
| 镉 | 0448S1-1 | ＜1 | µg/L |
| 0448S1-2 | ＜1 | µg/L |
| 0448S1-3 | ＜1 | µg/L |
| 六价铬 | 0448S1-1 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.004 | mg/L |
| 铅 | 0448S1-1 | ＜10 | µg/L |
| 0448S1-2 | ＜10 | µg/L |
| 0448S1-3 | ＜10 | µg/L |
| 氰化物 | 0448S1-1 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.004 | mg/L |
| 挥发酚 | 0448S1-1 | ＜0.0003 | mg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.0003 | mg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.0003 | mg/L |
| 石油类 | 0448S1-1 | 0.03 | mg/L |
| 0448S1-2 | 0.02 | mg/L |
| 0448S1-3 | 0.03 | mg/L |
| 阴离子表面  活性剂 | 0448S1-1 | ＜0.05 | mg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.05 | mg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.05 | mg/L |
| 硫化物 | 0448S1-1 | ＜0.005 | mg/L |
| 0448S1-2 | ＜0.005 | mg/L |
| 0448S1-3 | ＜0.005 | mg/L |
| 粪大肠菌群 | 0448S1-1 | ≥2.4×104 | MPN/L |
| 0448S1-2 | ≥2.4×104 | MPN/L |
| 0448S1-3 | ≥2.4×104 | MPN/L |

**检测点位**：**☆2芳草路桥**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 水温 | 0448S2-1 | 10.5 | ℃ |
| 0448S2-2 | 11.6 | ℃ |
| 0448S2-3 | 10.9 | ℃ |
| pH值 | 0448S2-1 | 7.3 | 无量纲 |
| 0448S2-2 | 7.1 | 无量纲 |
| 0448S2-3 | 7.2 | 无量纲 |
| 溶解氧 | 0448S2-1 | 9.2 | mg/L |
| 0448S2-2 | 9.1 | mg/L |
| 0448S2-3 | 9.2 | mg/L |
| 高锰酸盐指数 | 0448S2-1 | 6.05 | mg/L |
| 0448S2-2 | 5.92 | mg/L |
| 0448S2-3 | 5.89 | mg/L |
| 化学需氧量 | 0448S2-1 | 25 | mg/L |
| 0448S2-2 | 27 | mg/L |
| 0448S2-3 | 21 | mg/L |
| 五日生化  需氧量 | 0448S2-1 | 3.3 | mg/L |
| 0448S2-2 | 3.5 | mg/L |
| 0448S2-3 | 3.4 | mg/L |
| 氨氮 | 0448S2-1 | 0.321 | mg/L |
| 0448S2-2 | 0.338 | mg/L |
| 0448S2-3 | 0.301 | mg/L |
| 总氮 | 0448S2-1 | 3.17 | mg/L |
| 0448S2-2 | 3.34 | mg/L |
| 0448S2-3 | 3.24 | mg/L |

**检测点位**：**☆2芳草路桥**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 总磷 | 0448S2-1 | 0.29 | mg/L |
| 0448S2-2 | 0.27 | mg/L |
| 0448S2-3 | 0.25 | mg/L |
| 铜 | 0448S2-1 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.01 | mg/L |
| 锌 | 0448S2-1 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.01 | mg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.01 | mg/L |
| 氟化物 | 0448S2-1 | 0.37 | mg/L |
| 0448S2-2 | 0.39 | mg/L |
| 0448S2-3 | 0.34 | mg/L |
| 硒 | 0448S2-1 | ＜0.4 | µg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.4 | µg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.4 | µg/L |
| 砷 | 0448S2-1 | 0.5 | µg/L |
| 0448S2-2 | 0.5 | µg/L |
| 0448S2-3 | 0.5 | µg/L |
| 汞 | 0448S2-1 | 0.65 | µg/L |
| 0448S2-2 | 0.63 | µg/L |
| 0448S2-3 | 0.63 | µg/L |
| 镉 | 0448S2-1 | ＜1 | µg/L |
| 0448S2-2 | ＜1 | µg/L |
| 0448S2-3 | ＜1 | µg/L |

**检测点位**：**☆2芳草路桥**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 六价铬 | 0448S2-1 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.004 | mg/L |
| 铅 | 0448S2-1 | ＜10 | µg/L |
| 0448S2-2 | ＜10 | µg/L |
| 0448S2-3 | ＜10 | µg/L |
| 氰化物 | 0448S2-1 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.004 | mg/L |
| 挥发酚 | 0448S2-1 | ＜0.0003 | mg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.0003 | mg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.0003 | mg/L |
| 石油类 | 0448S2-1 | 0.04 | mg/L |
| 0448S2-2 | 0.04 | mg/L |
| 0448S2-3 | 0.03 | mg/L |
| 阴离子表面  活性剂 | 0448S2-1 | ＜0.05 | mg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.05 | mg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.05 | mg/L |
| 硫化物 | 0448S2-1 | ＜0.005 | mg/L |
| 0448S2-2 | ＜0.005 | mg/L |
| 0448S2-3 | ＜0.005 | mg/L |
| 粪大肠菌群 | 0448S2-1 | ≥2.4×104 | MPN/L |
| 0448S2-2 | ≥2.4×104 | MPN/L |
| 0448S2-3 | ≥2.4×104 | MPN/L |

**2．废水**

**检测点位**：**★3 1#废水排放口**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水温 | 4月26日 | 0448S3-1 | 12.3 | ℃ |
| 0448S3-2 | 12.9 | ℃ |
| 0448S3-3 | 11.5 | ℃ |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 11.7 | ℃ |
| 0448S3-5 | 12.5 | ℃ |
| 0448S3-6 | 13.1 | ℃ |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 10.9 | ℃ |
| 0448S3-8 | 12.3 | ℃ |
| 0448S3-9 | 12.6 | ℃ |
| pH值 | 4月26日 | 0448S3-1 | 7.4 | 无量纲 |
| 0448S3-2 | 7.5 | 无量纲 |
| 0448S3-3 | 7.4 | 无量纲 |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 7.5 | 无量纲 |
| 0448S3-5 | 7.6 | 无量纲 |
| 0448S3-6 | 7.6 | 无量纲 |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 7.3 | 无量纲 |
| 0448S3-8 | 7.5 | 无量纲 |
| 0448S3-9 | 7.5 | 无量纲 |
| 悬浮物 | 4月26日 | 0448S3-1 | 38 | mg/L |
| 0448S3-2 | 35 | mg/L |
| 0448S3-3 | 32 | mg/L |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 41 | mg/L |
| 0448S3-5 | 43 | mg/L |
| 0448S3-6 | 34 | mg/L |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 31 | mg/L |
| 0448S3-8 | 44 | mg/L |
| 0448S3-9 | 36 | mg/L |

**检测点位**：**★3 1#废水排放口**

| **采样日期** | **检测项目** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 化学需氧量 | 4月26日 | 0448S3-1 | 30 | mg/L |
| 0448S3-2 | 28 | mg/L |
| 0448S3-3 | 33 | mg/L |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 31 | mg/L |
| 0448S3-5 | 29 | mg/L |
| 0448S3-6 | 33 | mg/L |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 30 | mg/L |
| 0448S3-8 | 30 | mg/L |
| 0448S3-9 | 27 | mg/L |
| 五日生化  需氧量 | 4月26日 | 0448S3-1 | 3.6 | mg/L |
| 0448S3-2 | 3.4 | mg/L |
| 0448S3-3 | 3.8 | mg/L |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 3.5 | mg/L |
| 0448S3-5 | 3.7 | mg/L |
| 0448S3-6 | 3.3 | mg/L |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 3.7 | mg/L |
| 0448S3-8 | 3.5 | mg/L |
| 0448S3-9 | 3.9 | mg/L |
| 氨氮 | 4月26日 | 0448S3-1 | 7.68 | mg/L |
| 0448S3-2 | 7.88 | mg/L |
| 0448S3-3 | 7.51 | mg/L |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 7.84 | mg/L |
| 0448S3-5 | 7.62 | mg/L |
| 0448S3-6 | 7.99 | mg/L |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 7.76 | mg/L |
| 0448S3-8 | 7.54 | mg/L |
| 0448S3-9 | 7.94 | mg/L |

**检测点位**：**★3 1#废水排放口**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 总氮 | 4月26日 | 0448S3-1 | 10.4 | mg/L |
| 0448S3-2 | 11.8 | mg/L |
| 0448S3-3 | 11.2 | mg/L |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 11.6 | mg/L |
| 0448S3-5 | 10.2 | mg/L |
| 0448S3-6 | 12.3 | mg/L |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 10.9 | mg/L |
| 0448S3-8 | 11.4 | mg/L |
| 0448S3-9 | 11.8 | mg/L |
| 总磷 | 4月26日 | 0448S3-1 | 1.19 | mg/L |
| 0448S3-2 | 1.27 | mg/L |
| 0448S3-3 | 1.21 | mg/L |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 1.28 | mg/L |
| 0448S3-5 | 1.32 | mg/L |
| 0448S3-6 | 1.36 | mg/L |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 1.35 | mg/L |
| 0448S3-8 | 1.24 | mg/L |
| 0448S3-9 | 1.28 | mg/L |
| 石油类 | 4月26日 | 0448S3-1 | 0.13 | mg/L |
| 0448S3-2 | 0.14 | mg/L |
| 0448S3-3 | 0.11 | mg/L |
| 4月27日 | 0448S3-4 | 0.10 | mg/L |
| 0448S3-5 | 0.12 | mg/L |
| 0448S3-6 | 0.11 | mg/L |
| 4月28日 | 0448S3-7 | 0.12 | mg/L |
| 0448S3-8 | 0.15 | mg/L |
| 0448S3-9 | 0.13 | mg/L |

**3．地下水**

**检测点位**：**☆4上游监测井（井深30m，水位14m）**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | pH值 | 0448S4-1 | 7.2 | 无量纲 |
| 0448S4-2 | 7.3 | 无量纲 |
| 0448S4-3 | 7.0 | 无量纲 |
| 耗氧量  （高锰酸盐指数） | 0448S4-1 | 1.73 | mg/L |
| 0448S4-2 | 1.79 | mg/L |
| 0448S4-3 | 1.70 | mg/L |
| 总硬度  （以CaCO3计） | 0448S4-1 | 165 | mg/L |
| 0448S4-2 | 167 | mg/L |
| 0448S4-3 | 166 | mg/L |
| 挥发酚  （挥发性酚） | 0448S4-1 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.002 | mg/L |
| 氰化物  （总氰化物） | 0448S4-1 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.002 | mg/L |
| 氟化物 | 0448S4-1 | 0.155 | mg/L |
| 0448S4-2 | 0.145 | mg/L |
| 0448S4-3 | 0.153 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 0448S4-1 | 297 | mg/L |
| 0448S4-2 | 293 | mg/L |
| 0448S4-3 | 290 | mg/L |
| 硝酸盐氮 | 0448S4-1 | 2.73 | mg/L |
| 0448S4-2 | 2.72 | mg/L |
| 0448S4-3 | 2.71 | mg/L |
| 氨氮 | 0448S4-1 | 0.05 | mg/L |
| 0448S4-2 | 0.06 | mg/L |
| 0448S4-3 | 0.04 | mg/L |

**检测点位**：**☆4上游监测井（井深30m，水位14m）**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 亚硝酸盐氮 | 0448S4-1 | ＜0.001 | mg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.001 | mg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.001 | mg/L |
| 砷 | 0448S4-1 | ＜1.0 | µg/L |
| 0448S4-2 | ＜1.0 | µg/L |
| 0448S4-3 | ＜1.0 | µg/L |
| 汞 | 0448S4-1 | ＜0.1 | µg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.1 | µg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.1 | µg/L |
| 铁 | 0448S4-1 | ＜0.1 | mg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.1 | mg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.1 | mg/L |
| 锰 | 0448S4-1 | ＜0.02 | mg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.02 | mg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.02 | mg/L |
| 六价铬 | 0448S4-1 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.004 | mg/L |
| 镉 | 0448S4-1 | ＜0.5 | µg/L |
| 0448S4-2 | ＜0.5 | µg/L |
| 0448S4-3 | ＜0.5 | µg/L |
| 总大肠菌群 | 0448S4-1 | 未检出 | MPN/100ml |
| 0448S4-2 | 未检出 | MPN/100ml |
| 0448S4-3 | 未检出 | MPN/100ml |
| 石油类 | 0448S4-1 | 0.04 | mg/L |
| 0448S4-2 | 0.03 | mg/L |
| 0448S4-3 | 0.04 | mg/L |

**检测点位**：**☆5下游监测井（井深30m，水位15m）**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | pH值 | 0448S5-1 | 7.4 | 无量纲 |
| 0448S5-2 | 7.3 | 无量纲 |
| 0448S5-3 | 7.1 | 无量纲 |
| 耗氧量  （高锰酸盐指数） | 0448S5-1 | 1.90 | mg/L |
| 0448S5-2 | 1.97 | mg/L |
| 0448S5-3 | 1.86 | mg/L |
| 总硬度  （以CaCO3计） | 0448S5-1 | 146 | mg/L |
| 0448S5-2 | 144 | mg/L |
| 0448S5-3 | 147 | mg/L |
| 挥发酚  （挥发性酚） | 0448S5-1 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.002 | mg/L |
| 氰化物  （总氰化物） | 0448S5-1 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.002 | mg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.002 | mg/L |
| 氟化物 | 0448S5-1 | 0.153 | mg/L |
| 0448S5-2 | 0.152 | mg/L |
| 0448S5-3 | 0.155 | mg/L |
| 溶解性总固体 | 0448S5-1 | 276 | mg/L |
| 0448S5-2 | 271 | mg/L |
| 0448S5-3 | 273 | mg/L |
| 硝酸盐氮 | 0448S5-1 | 2.76 | mg/L |
| 0448S5-2 | 2.77 | mg/L |
| 0448S5-3 | 2.74 | mg/L |
| 氨氮 | 0448S5-1 | 0.06 | mg/L |
| 0448S5-2 | 0.08 | mg/L |
| 0448S5-3 | 0.07 | mg/L |

**检测点位**：**☆5下游监测井（井深30m，水位15m）**

| **检测项目** | **采样日期** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月26日 | 亚硝酸盐氮 | 0448S5-1 | ＜0.001 | mg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.001 | mg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.001 | mg/L |
| 砷 | 0448S5-1 | ＜1.0 | µg/L |
| 0448S5-2 | ＜1.0 | µg/L |
| 0448S5-3 | ＜1.0 | µg/L |
| 汞 | 0448S5-1 | ＜0.1 | µg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.1 | µg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.1 | µg/L |
| 铁 | 0448S5-1 | ＜0.1 | mg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.1 | mg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.1 | mg/L |
| 锰 | 0448S5-1 | ＜0.02 | mg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.02 | mg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.02 | mg/L |
| 六价铬 | 0448S5-1 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.004 | mg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.004 | mg/L |
| 镉 | 0448S5-1 | ＜0.5 | µg/L |
| 0448S5-2 | ＜0.5 | µg/L |
| 0448S5-3 | ＜0.5 | µg/L |
| 总大肠菌群 | 0448S5-1 | 未检出 | MPN/100ml |
| 0448S5-2 | 未检出 | MPN/100ml |
| 0448S5-3 | 未检出 | MPN/100ml |
| 石油类 | 0448S5-1 | 0.01 | mg/L |
| 0448S5-2 | 0.01 | mg/L |
| 0448S5-3 | 0.01 | mg/L |

**4．环境空气**

**检测点位**：**○1上风向**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二氧化硫 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q1-1 | 0.021 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q1-2 | 0.026 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-3 | 0.039 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-4 | 0.028 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q1-5 | 0.030 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q1-6 | 0.018 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q1-7 | 0.024 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-8 | 0.040 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-9 | 0.032 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q1-10 | 0.034 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q1-11 | 0.024 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q1-12 | 0.027 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-13 | 0.043 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-14 | 0.031 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q1-15 | 0.033 | mg/m³ |
| 氮氧化物 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q1-1 | 0.032 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q1-2 | 0.034 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-3 | 0.039 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-4 | 0.037 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q1-5 | 0.035 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q1-6 | 0.035 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q1-7 | 0.037 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-8 | 0.043 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-9 | 0.039 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q1-10 | 0.038 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q1-11 | 0.033 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q1-12 | 0.037 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-13 | 0.041 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-14 | 0.038 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q1-15 | 0.036 | mg/m³ |

**检测点位**：**○1上风向**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总悬浮颗粒物 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q1-5 | 0.183 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q1-10 | 0.187 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q1-15 | 0.184 | mg/m³ |
| PM10 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q1-5 | 0.085 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q1-10 | 0.086 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q1-15 | 0.087 | mg/m³ |
| PM2.5 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q1-5 | 0.059 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q1-10 | 0.058 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q1-15 | 0.059 | mg/m³ |
| 苯并[a]芘 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q1-5 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q1-10 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q1-15 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 非甲烷总烃 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | 0.84 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | 0.80 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | 0.82 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | 0.84 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | 0.77 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | 0.80 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | 0.86 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | 0.83 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | 0.83 | mg/m³ |
| 苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○1上风向**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 对-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 间-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 邻-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○1上风向**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 硫化氢 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | 0.002 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | 0.004 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | 0.003 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | 0.004 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | 0.003 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | 0.002 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | 0.002 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | 0.003 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | 0.003 | mg/m³ |
| 氨（氨气） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | 0.065 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-2 | 0.054 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-3 | 0.052 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | 0.044 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-7 | 0.047 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-8 | 0.041 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | 0.057 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q1-12 | 0.074 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q1-13 | 0.066 | mg/m³ |
| 恶臭  （臭气浓度） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q1-1 | ＜10 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q1-2 | ＜10 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q1-3 | ＜10 | 无量纲 |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q1-6 | ＜10 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q1-7 | ＜10 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q1-8 | ＜10 | 无量纲 |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q1-11 | ＜10 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q1-12 | ＜10 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q1-13 | ＜10 | 无量纲 |

**检测点位**：**○2下风向1#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二氧化硫 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q2-1 | 0.016 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q2-2 | 0.020 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-3 | 0.037 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-4 | 0.024 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q2-5 | 0.028 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q2-6 | 0.020 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q2-7 | 0.024 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-8 | 0.038 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-9 | 0.030 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q2-10 | 0.031 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q2-11 | 0.019 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q2-12 | 0.024 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-13 | 0.037 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-14 | 0.028 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q2-15 | 0.030 | mg/m³ |
| 氮氧化物 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q2-1 | 0.040 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q2-2 | 0.044 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-3 | 0.049 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-4 | 0.046 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q2-5 | 0.045 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q2-6 | 0.043 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q2-7 | 0.047 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-8 | 0.053 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-9 | 0.049 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q2-10 | 0.048 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q2-11 | 0.037 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q2-12 | 0.041 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-13 | 0.045 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-14 | 0.042 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q2-15 | 0.043 | mg/m³ |

**检测点位**：**○2下风向1#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总悬浮颗粒物 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q2-5 | 0.188 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q2-10 | 0.192 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q2-15 | 0.190 | mg/m³ |
| PM10 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q2-5 | 0.082 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q2-10 | 0.081 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q2-15 | 0.081 | mg/m³ |
| PM2.5 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q2-5 | 0.053 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q2-10 | 0.052 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q2-15 | 0.052 | mg/m³ |
| 苯并[a]芘 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q2-5 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q2-10 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q2-15 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 非甲烷总烃 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | 0.99 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | 1.03 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | 1.04 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | 1.10 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | 1.09 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | 1.01 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | 1.09 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | 1.11 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | 1.02 | mg/m³ |
| 苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○2下风向1#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 对-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 间-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 邻-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○2下风向1#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 硫化氢 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | 0.005 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | 0.006 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | 0.006 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | 0.006 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | 0.007 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | 0.006 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | 0.006 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | 0.005 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | 0.006 | mg/m³ |
| 氨（氨气） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | 0.138 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-2 | 0.108 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-3 | 0.162 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | 0.145 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-7 | 0.134 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-8 | 0.159 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | 0.131 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q2-12 | 0.148 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q2-13 | 0.124 | mg/m³ |
| 恶臭  （臭气浓度） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q2-1 | 15 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q2-2 | 12 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q2-3 | 17 | 无量纲 |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q2-6 | 12 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q2-7 | 16 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q2-8 | 13 | 无量纲 |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q2-11 | 15 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q2-12 | 16 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q2-13 | 12 | 无量纲 |

**检测点位**：**○3下风向2#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二氧化硫 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q3-1 | 0.024 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q3-2 | 0.028 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-3 | 0.041 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-4 | 0.031 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q3-5 | 0.033 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q3-6 | 0.022 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q3-7 | 0.027 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-8 | 0.044 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-9 | 0.033 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q3-10 | 0.035 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q3-11 | 0.020 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q3-12 | 0.026 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-13 | 0.039 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-14 | 0.030 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q3-15 | 0.032 | mg/m³ |
| 氮氧化物 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q3-1 | 0.037 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q3-2 | 0.042 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-3 | 0.046 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-4 | 0.043 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q3-5 | 0.041 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q3-6 | 0.039 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q3-7 | 0.043 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-8 | 0.048 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-9 | 0.045 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q3-10 | 0.044 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q3-11 | 0.044 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q3-12 | 0.048 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-13 | 0.054 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-14 | 0.050 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q3-15 | 0.049 | mg/m³ |

**检测点位**：**○3下风向2#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总悬浮颗粒物 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q3-5 | 0.199 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q3-10 | 0.208 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q3-15 | 0.205 | mg/m³ |
| PM10 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q3-5 | 0.083 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q3-10 | 0.084 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q3-15 | 0.085 | mg/m³ |
| PM2.5 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q3-5 | 0.051 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q3-10 | 0.050 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q3-15 | 0.053 | mg/m³ |
| 苯并[a]芘 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q3-5 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q3-10 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q3-15 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 非甲烷总烃 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | 1.07 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | 1.10 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | 1.06 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | 1.04 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | 1.02 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | 1.06 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | 1.05 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | 1.09 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | 1.11 | mg/m³ |
| 苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○3下风向2#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 对-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 间-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 邻-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○3下风向2#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 硫化氢 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | 0.007 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | 0.006 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | 0.008 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | 0.006 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | 0.008 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | 0.005 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | 0.005 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | 0.006 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | 0.007 | mg/m³ |
| 氨（氨气） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | 0.193 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-2 | 0.185 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-3 | 0.183 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | 0.171 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-7 | 0.188 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-8 | 0.169 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | 0.155 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q3-12 | 0.145 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q3-13 | 0.166 | mg/m³ |
| 恶臭  （臭气浓度） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q3-1 | 15 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q3-2 | 11 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q3-3 | 12 | 无量纲 |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q3-6 | 13 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q3-7 | 14 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q3-8 | 14 | 无量纲 |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q3-11 | 13 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q3-12 | 17 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q3-13 | 14 | 无量纲 |

**检测点位**：**○4下风向3#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二氧化硫 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q4-1 | 0.018 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q4-2 | 0.022 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-3 | 0.040 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-4 | 0.026 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q4-5 | 0.029 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q4-6 | 0.017 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q4-7 | 0.021 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-8 | 0.034 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-9 | 0.027 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q4-10 | 0.030 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q4-11 | 0.023 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q4-12 | 0.029 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-13 | 0.044 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-14 | 0.034 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q4-15 | 0.036 | mg/m³ |
| 氮氧化物 | 4月26日 | 02:00 | 0448Q4-1 | 0.043 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q4-2 | 0.049 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-3 | 0.052 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-4 | 0.047 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q4-5 | 0.048 | mg/m³ |
| 4月27日 | 02:00 | 0448Q4-6 | 0.036 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q4-7 | 0.040 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-8 | 0.046 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-9 | 0.042 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q4-10 | 0.041 | mg/m³ |
| 4月28日 | 02:00 | 0448Q4-11 | 0.039 | mg/m³ |
| 08:00 | 0448Q4-12 | 0.042 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-13 | 0.047 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-14 | 0.045 | mg/m³ |
| 日均值 | 0448Q4-15 | 0.044 | mg/m³ |

**检测点位**：**○4下风向3#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总悬浮颗粒物 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q4-5 | 0.189 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q4-10 | 0.193 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q4-15 | 0.190 | mg/m³ |
| PM10 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q4-5 | 0.085 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q4-10 | 0.086 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q4-15 | 0.085 | mg/m³ |
| PM2.5 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q4-5 | 0.058 | mg/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q4-10 | 0.056 | mg/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q4-15 | 0.059 | mg/m³ |
| 苯并[a]芘 | 4月26日 | 日均值 | 0448Q4-5 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月27日 | 日均值 | 0448Q4-10 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 4月28日 | 日均值 | 0448Q4-15 | ＜0.1 | ng/m³ |
| 非甲烷总烃 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | 1.09 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | 1.03 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | 1.11 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | 1.10 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | 1.13 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | 1.16 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | 1.01 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | 1.05 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | 1.08 | mg/m³ |
| 苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○4下风向3#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 对-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 间-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 邻-二甲苯 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | ＜1.5×10-3 | mg/m³ |

**检测点位**：**○4下风向3#**

| **检测项目** | **采样日期** | **检测时间** | **样品编号** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 硫化氢 | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | 0.006 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | 0.005 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | 0.007 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | 0.006 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | 0.007 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | 0.005 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | 0.005 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | 0.004 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | 0.007 | mg/m³ |
| 氨（氨气） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | 0.124 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-2 | 0.168 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-3 | 0.179 | mg/m³ |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | 0.185 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-7 | 0.161 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-8 | 0.186 | mg/m³ |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | 0.158 | mg/m³ |
| 14:00 | 0448Q4-12 | 0.192 | mg/m³ |
| 20:00 | 0448Q4-13 | 0.148 | mg/m³ |
| 恶臭  （臭气浓度） | 4月26日 | 08:00 | 0448Q4-1 | 11 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q4-2 | 15 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q4-3 | 13 | 无量纲 |
| 4月27日 | 08:00 | 0448Q4-6 | 12 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q4-7 | 16 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q4-8 | 12 | 无量纲 |
| 4月28日 | 08:00 | 0448Q4-11 | 14 | 无量纲 |
| 14:00 | 0448Q4-12 | 15 | 无量纲 |
| 20:00 | 0448Q4-13 | 13 | 无量纲 |

**5．土壤**

**检测点位**：**□1园区占地范围内（E：122.140594 N：41.133152）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T1-1 | 总石油烃 | 4.77 | mg/kg |
| 总砷 | 6.45 | mg/kg |
| 镉 | 0.16 | mg/kg |
| 六价铬 | ＜2 | mg/kg |
| 铜 | 19 | mg/kg |
| 铅 | 19.5 | mg/kg |
| 总汞 | 0.076 | mg/kg |
| 镍 | 24 | mg/kg |
| 四氯化碳 | ＜0.03 | mg/kg |
| 氯仿 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ＜3 | µg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ＜0.01 | mg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 反-1,2-二氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 二氯甲烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ＜0.008 | mg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 四氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 三氯乙烯 | ＜0.009 | mg/kg |

**检测点位**：**□1园区占地范围内（E：122.140594 N：41.133152）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T1-1 | 1,2,3-三氯丙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 苯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 氯苯 | ＜0.005 | mg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 乙苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 苯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 甲苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 间二甲苯+对二甲苯 | ＜0.009 | mg/kg |
| 邻二甲苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 硝基苯 | ＜0.09 | mg/kg |
| 苯胺 | ＜0.03 | mg/kg |
| 2-氯苯酚（2-氯酚） | ＜0.04 | mg/kg |
| 苯并[a]蒽 | ＜4 | µg/kg |
| 苯并[a]芘 | ＜5 | µg/kg |
| 苯并[b]荧蒽 | ＜5 | µg/kg |
| 苯并[k]荧蒽 | ＜5 | µg/kg |
| 䓛 | ＜3 | µg/kg |
| 二苯并[a, h]蒽 | ＜5 | µg/kg |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | ＜4 | µg/kg |
| 萘 | 7.2 | µg/kg |

**检测点位**：**□2园区占地范围内（E：122.128129 N：41.147613）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T2-1 | 总石油烃 | 11.1 | mg/kg |
| 总砷 | 5.52 | mg/kg |
| 镉 | 0.08 | mg/kg |
| 六价铬 | ＜2 | mg/kg |
| 铜 | 16 | mg/kg |
| 铅 | 13.8 | mg/kg |
| 总汞 | 0.072 | mg/kg |
| 镍 | 20 | mg/kg |
| 四氯化碳 | ＜0.03 | mg/kg |
| 氯仿 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ＜3 | µg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ＜0.01 | mg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 反-1,2-二氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 二氯甲烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ＜0.008 | mg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 四氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 三氯乙烯 | ＜0.009 | mg/kg |

**检测点位**：**□2园区占地范围内（E：122.128129 N：41.147613）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T2-1 | 1,2,3-三氯丙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 苯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 氯苯 | ＜0.005 | mg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 乙苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 苯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 甲苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 间二甲苯+对二甲苯 | ＜0.009 | mg/kg |
| 邻二甲苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 硝基苯 | ＜0.09 | mg/kg |
| 苯胺 | ＜0.03 | mg/kg |
| 2-氯苯酚（2-氯酚） | ＜0.04 | mg/kg |
| 苯并[a]蒽 | 46.7 | µg/kg |
| 苯并[a]芘 | 14.3 | µg/kg |
| 苯并[b]荧蒽 | 92.2 | µg/kg |
| 苯并[k]荧蒽 | ＜5 | µg/kg |
| 䓛 | 41.9 | µg/kg |
| 二苯并[a, h]蒽 | 22.5 | µg/kg |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | 28.8 | µg/kg |
| 萘 | 27.4 | µg/kg |

**检测点位**：**□3园区占地范围内（E：122.109756 N：41.153395）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T3-1 | 总石油烃 | 11.0 | mg/kg |
| 总砷 | 6.11 | mg/kg |
| 镉 | 0.08 | mg/kg |
| 六价铬 | ＜2 | mg/kg |
| 铜 | 18 | mg/kg |
| 铅 | 13.7 | mg/kg |
| 总汞 | 0.062 | mg/kg |
| 镍 | 25 | mg/kg |
| 四氯化碳 | ＜0.03 | mg/kg |
| 氯仿 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ＜3 | µg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ＜0.01 | mg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 反-1,2-二氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 二氯甲烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ＜0.008 | mg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 四氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 三氯乙烯 | ＜0.009 | mg/kg |

**检测点位**：**□3园区占地范围内（E：122.109756 N：41.153395）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T3-1 | 1,2,3-三氯丙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 苯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 氯苯 | ＜0.005 | mg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 乙苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 苯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 甲苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 间二甲苯+对二甲苯 | ＜0.009 | mg/kg |
| 邻二甲苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 硝基苯 | ＜0.09 | mg/kg |
| 苯胺 | ＜0.03 | mg/kg |
| 2-氯苯酚（2-氯酚） | ＜0.04 | mg/kg |
| 苯并[a]蒽 | 15.7 | µg/kg |
| 苯并[a]芘 | 10.5 | µg/kg |
| 苯并[b]荧蒽 | 25.7 | µg/kg |
| 苯并[k]荧蒽 | ＜5 | µg/kg |
| 䓛 | 13.8 | µg/kg |
| 二苯并[a, h]蒽 | 6.4 | µg/kg |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | 7.2 | µg/kg |
| 萘 | 8.4 | µg/kg |

**检测点位**：**□4园区占地范围内（E：122.098428 N：41.164081）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T4-1 | 总石油烃 | 3.63 | mg/kg |
| 总砷 | 3.61 | mg/kg |
| 镉 | 0.51 | mg/kg |
| 六价铬 | ＜2 | mg/kg |
| 铜 | 9 | mg/kg |
| 铅 | 14.6 | mg/kg |
| 总汞 | 0.202 | mg/kg |
| 镍 | 17 | mg/kg |
| 四氯化碳 | ＜0.03 | mg/kg |
| 氯仿 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯甲烷 | ＜3 | µg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | ＜0.01 | mg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 反-1,2-二氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 二氯甲烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | ＜0.008 | mg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 四氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 三氯乙烯 | ＜0.009 | mg/kg |

**检测点位**：**□4园区占地范围内（E：122.098428 N：41.164081）**

| **采样日期** | **样品编号** | **检测项目** | **检测值** | **计量单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月27日 | 0448T4-1 | 1,2,3-三氯丙烷 | ＜0.02 | mg/kg |
| 氯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 苯 | ＜0.01 | mg/kg |
| 氯苯 | ＜0.005 | mg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 1,4-二氯苯 | ＜0.008 | mg/kg |
| 乙苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 苯乙烯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 甲苯 | ＜0.006 | mg/kg |
| 间二甲苯+对二甲苯 | ＜0.009 | mg/kg |
| 邻二甲苯 | ＜0.02 | mg/kg |
| 硝基苯 | ＜0.09 | mg/kg |
| 苯胺 | ＜0.03 | mg/kg |
| 2-氯苯酚（2-氯酚） | ＜0.04 | mg/kg |
| 苯并[a]蒽 | 18.6 | µg/kg |
| 苯并[a]芘 | ＜5 | µg/kg |
| 苯并[b]荧蒽 | 28.2 | µg/kg |
| 苯并[k]荧蒽 | ＜5 | µg/kg |
| 䓛 | 19.7 | µg/kg |
| 二苯并[a, h]蒽 | 5.2 | µg/kg |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | 8.5 | µg/kg |
| 萘 | 12.0 | µg/kg |

**6．噪声**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测项目** | **检测点位** | **检测日期** | **昼间Leq** | **夜间Leq** | **计量单位** |
|
| 环境噪声 | △1园区东侧 | 4月27日 | 56 | 44 | dB（A） |
| 4月28日 | 55 | 45 | dB（A） |
| △2园区南侧 | 4月27日 | 55 | 45 | dB（A） |
| 4月28日 | 55 | 46 | dB（A） |
| △3园区西侧 | 4月27日 | 58 | 46 | dB（A） |
| 4月28日 | 57 | 46 | dB（A） |
| △4园区北侧 | 4月27日 | 59 | 47 | dB（A） |
| 4月28日 | 59 | 48 | dB（A） |

**7．气象参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **检测频次** | **天气** | **气温（℃）** | **气压（kPa）** | **风向** | **风速（m/s）** |
| 4月26日 | 第一次 | 晴 | 4.8 | 100.8 | 北 | 2.2 |
| 第二次 | 晴 | 10.3 | 101.0 | 北 | 2.2 |
| 第三次 | 晴 | 16.8 | 100.7 | 北 | 2.3 |
| 第四次 | 晴 | 12.5 | 100.9 | 北 | 2.1 |
| 日均值 | 晴 | 11.1 | 100.9 | 北 | 2.2 |
| 4月27日 | 第一次 | 晴 | 9.5 | 100.7 | 西南 | 2.0 |
| 第二次 | 晴 | 13.2 | 100.9 | 西南 | 1.9 |
| 第三次 | 晴 | 18.7 | 100.6 | 西南 | 1.9 |
| 第四次 | 晴 | 14.3 | 100.8 | 西南 | 2.2 |
| 日均值 | 晴 | 13.9 | 100.8 | 西南 | 2.0 |
| 4月28日 | 第一次 | 晴 | 10.6 | 100.6 | 西南 | 2.3 |
| 第二次 | 晴 | 14.1 | 100.8 | 西南 | 2.2 |
| 第三次 | 晴 | 18.8 | 100.5 | 西南 | 2.1 |
| 第四次 | 晴 | 14.9 | 100.7 | 西南 | 1.8 |
| 日均值 | 晴 | 14.6 | 100.7 | 西南 | 2.1 |

**8．样品状态**

|  |  |
| --- | --- |
| **样品编号** | **样品状态** |
| 0448S1 | 无色、透明、无异味 |
| 0448S2 | 无色、透明、无异味 |
| 0448S3 | 灰色、透明、微弱异味 |
| 0448S4 | 无色、透明、无异味 |
| 0448S5 | 无色、透明、无异味 |
| 0448T1-1 | 粉状、黄棕色、干、少量植物根系 |
| 0448T2-1 | 粉状、黄棕色、干、少量植物根系 |
| 0448T3-1 | 粉状、黄棕色、干、中量植物根系 |
| 0448T4-1 | 粉状、暗灰色、干、少量植物根系 |

**四、检测点位示意图**



北

△4

○1

△3

□4

☆5

□3

○2

△1

□2

☆1

△2

○3

☆4

□1

★3

○4

☆2

☆：地表水和地下水采样点

★：废水采样点

○：环境空气采样点

□：土壤采样点

△：环境噪声检测点

\*\*\*报告结束\*\*\*

**编 写 人： 审 核 人：**

**签 发 人： 签发日期：**