

声 明

- 1、报告无“资质认定标志”、“山东华一检测有限公司检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、未经本公司书面批准，不得复制、部分复制报告，复制报告未加盖“山东华一检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、对本报告如有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予受理。
- 6、对委托单位送样检测仅对样品负责，样品的真实性由委托方负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

检测业务联系电话及传真：0536-2087661

质量投诉电话及传真：0536-2087661

行风监督举报电话及传真：0536-2087661

邮政编码：261061

地址：潍坊市高新区高新二路417号1#楼4层

目 录

| | |
|-----------------------------|----|
| 1.空气及废气检测结果报告表（无组织废气） | 1 |
| 2.有组织废气检测结果报告表..... | 3 |
| 3.水及废水检测结果报告表..... | 6 |
| 4.噪声检测结果报告表..... | 10 |
| 5.附表 1： 监测期间气象参数一览表..... | 12 |
| 6.附表 3： 方法依据一览表..... | 13 |
| 7.附图： 监测点位示意图..... | 14 |

编 制：

审 核：

授权签字人：

日 期：

日 期：

日 期：

山东华一检测有限公司

空气及废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | | |
|--------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------|
| 检测类别 | 无组织废气 | | <input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期 | 2021.01.13-2021.01.14 |
| 主要检测设备 | 十万分之一电子天平 | | 样品状态 | 滤膜 |
| 检测项目 | 颗粒物(mg/m ³) | | | |
| 采样点位 | 下风向 1#监测点 | 下风向 2#监测点 | 下风向 3#监测点 | 下风向 4#监测点 |
| 采样日期 | 2021.01.13 | | | |
| 样品编号 | G210113D6-1a(1~4) | G210113D6-2a(1~4) | G210113D6-3a(1~4) | G210113D6-4a(1~4) |
| 第一次 | 0.306 | 0.343 | 0.343 | 0.307 |
| 第二次 | 0.323 | 0.326 | 0.312 | 0.338 |
| 第三次 | 0.314 | 0.318 | 0.307 | 0.312 |
| 第四次 | 0.331 | 0.325 | 0.339 | 0.335 |
| 采样日期 | 2021.01.14 | | | |
| 样品编号 | G210114D6-1a(1~4) | G210114D6-2a(1~4) | G210114D6-3a(1~4) | G210114D6-4a(1~4) |
| 第一次 | 0.319 | 0.333 | 0.326 | 0.322 |
| 第二次 | 0.334 | 0.317 | 0.340 | 0.313 |
| 第三次 | 0.302 | 0.329 | 0.337 | 0.320 |
| 第四次 | 0.321 | 0.335 | 0.328 | 0.345 |
| 备注 | / | | | |

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

空气及废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | | |
|--------|---------------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| 检测类别 | 无组织废气 | <input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期 | | 2021.01.13-2021.01.14 |
| 主要检测设备 | 气相色谱仪 | 样品状态 | | 气体 |
| 检测项目 | VOCs(mg/m ³) | | | |
| 采样点位 | 下风向 1#监测点 | 下风向 2#监测点 | 下风向 3#监测点 | 下风向 4#监测点 |
| 采样日期 | 2021.01.13 | | | |
| 样品编号 | G210113D6-1b(1~4) | G210113D6-2b(1~4) | G210113D6-3b(1~4) | G210113D6-4b(1~4) |
| 第一次 | 1.36 | 1.42 | 1.27 | 1.19 |
| 第二次 | 1.15 | 1.08 | 1.03 | 1.26 |
| 第三次 | 1.24 | 1.22 | 1.29 | 1.03 |
| 第四次 | 1.11 | 1.33 | 1.14 | 1.40 |
| 采样日期 | 2021.01.14 | | | |
| 样品编号 | G210114D6-1b(1~4) | G210114D6-2b(1~4) | G210114D6-3b(1~4) | G210114D6-4b(1~4) |
| 第一次 | 1.23 | 1.25 | 1.08 | 1.32 |
| 第二次 | 1.30 | 1.16 | 1.37 | 1.43 |
| 第三次 | 1.12 | 1.31 | 1.28 | 1.17 |
| 第四次 | 1.19 | 1.44 | 1.20 | 1.23 |
| 备注 | VOCs 暂参考 HJ 604-2017 方法进行监测和统计。 | | | |

本页以下空白。

有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 采样点位 | P1 烘干、喷漆工序+水帘+活性炭处理设施后 | 采样日期 | 2021.01.13 |
| 烟筒截面积 (m ²) | 0.0962 | 烟筒高度 (m) | 15 |
| 样品状态 | 滤膜、气体 | | |
| 主要检测设备 | 自动烟尘(气)测试仪、十万分之一电子天平、气相色谱仪 | | |
| 检测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 标干流量 (m ³ /h) | 2280 | 2076 | 2158 |
| 样品编号 | G210113D6-5c1 | G210113D6-5c2 | G210113D6-5c3 |
| 颗粒物排放浓度 (mg/m ³) | 4.6 | 5.7 | 5.2 |
| 颗粒物排放速率 (kg/h) | 1.0×10 ⁻² | 1.2×10 ⁻² | 1.1×10 ⁻² |
| 样品编号 | G210113D6-5d1 | G210113D6-5d2 | G210113D6-5d3 |
| VOCs 排放浓度 (mg/m ³) | 4.32 | 4.78 | 4.55 |
| VOCs 排放速率 (kg/h) | 9.8×10 ⁻³ | 9.9×10 ⁻³ | 9.8×10 ⁻³ |
| 备注 | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计。 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 采样点位 | P1 烘干、喷漆工序+水帘+活性炭处理设施后 | 采样日期 | 2021.01.14 |
| 烟筒截面积 (m ²) | 0.0962 | 烟筒高度 (m) | 15 |
| 样品状态 | 滤膜、气体 | | |
| 主要检测设备 | 自动烟尘(气)测试仪、十万分之一电子天平、气相色谱仪 | | |
| 检测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 标干流量 (m ³ /h) | 2089 | 2163 | 2273 |
| 样品编号 | G210114D6-5c1 | G210114D6-5c2 | G210114D6-5c3 |
| 颗粒物排放浓度 (mg/m ³) | 6.0 | 5.4 | 5.6 |
| 颗粒物排放速率 (kg/h) | 1.3×10 ⁻² | 1.2×10 ⁻² | 1.3×10 ⁻² |
| 样品编号 | G210114D6-5d1 | G210114D6-5d2 | G210114D6-5d3 |
| VOCs 排放浓度 (mg/m ³) | 4.89 | 4.62 | 4.41 |
| VOCs 排放速率 (kg/h) | 1.0×10 ⁻² | 1.0×10 ⁻² | 1.0×10 ⁻² |
| 备注 | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计。 | | |

本页以下空白。

有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 采样点位 | P2 烘干、喷漆工序+水帘+活性炭处理设施前 | 采样日期 | 2021.01.13 |
| 烟筒截面积 (m ²) | 0.1257 | 烟筒高度 (m) | / |
| 样品状态 | 滤膜、气体 | | |
| 主要检测设备 | 自动烟尘 (气) 测试仪、十万分之一电子天平、气相色谱仪 | | |
| 检测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 标干流量 (m ³ /h) | 3166 | 3259 | 3206 |
| 样品编号 | G210113D6-6e1 | G210113D6-6e2 | G210113D6-6e3 |
| 颗粒物排放浓度 (mg/m ³) | 15.6 | 14.3 | 14.7 |
| 颗粒物排放速率 (kg/h) | 4.9×10 ⁻² | 4.7×10 ⁻² | 4.7×10 ⁻² |
| 样品编号 | G210113D6-6f1 | G210113D6-6f2 | G210113D6-6f3 |
| VOCs 排放浓度 (mg/m ³) | 17.9 | 16.3 | 16.9 |
| VOCs 排放速率 (kg/h) | 5.7×10 ⁻² | 5.3×10 ⁻² | 5.4×10 ⁻² |
| 备注 | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计。 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 采样点位 | P2 烘干、喷漆工序+水帘+活性炭处理设施前 | 采样日期 | 2021.01.14 |
| 烟筒截面积 (m ²) | 0.1257 | 烟筒高度 (m) | / |
| 样品状态 | 滤膜、气体 | | |
| 主要检测设备 | 自动烟尘 (气) 测试仪、十万分之一电子天平、气相色谱仪 | | |
| 检测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 标干流量 (m ³ /h) | 3269 | 3211 | 3170 |
| 样品编号 | G210114D6-6e1 | G210114D6-6e2 | G210114D6-6e3 |
| 颗粒物排放浓度 (mg/m ³) | 13.9 | 14.5 | 15.1 |
| 颗粒物排放速率 (kg/h) | 4.5×10 ⁻² | 4.7×10 ⁻² | 4.8×10 ⁻² |
| 样品编号 | G210114D6-6f1 | G210114D6-6f2 | G210114D6-6f3 |
| VOCs 排放浓度 (mg/m ³) | 15.9 | 16.6 | 17.3 |
| VOCs 排放速率 (kg/h) | 5.2×10 ⁻² | 5.3×10 ⁻² | 5.5×10 ⁻² |
| 备注 | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计。 | | |

本页以下空白。

有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 采样点位 | P2 烘干、喷漆工序+水帘+活性炭处理设施后 | 采样日期 | 2021.01.13 |
| 烟筒截面积 (m ²) | 0.1257 | 烟筒高度 (m) | 15 |
| 样品状态 | 滤膜、气体 | | |
| 主要检测设备 | 自动烟尘(气)测试仪、十万分之一电子天平、气相色谱仪 | | |
| 检测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 标干流量 (m ³ /h) | 3121 | 3022 | 3085 |
| 样品编号 | G210113D6-7g1 | G210113D6-7g2 | G210113D6-7g3 |
| 颗粒物排放浓度 (mg/m ³) | 5.3 | 5.9 | 6.4 |
| 颗粒物排放速率 (kg/h) | 1.7×10 ⁻² | 1.8×10 ⁻² | 2.0×10 ⁻² |
| 样品编号 | G210113D6-7h1 | G210113D6-7h2 | G210113D6-7h3 |
| VOCs 排放浓度 (mg/m ³) | 4.68 | 5.23 | 4.91 |
| VOCs 排放速率 (kg/h) | 1.5×10 ⁻² | 1.6×10 ⁻² | 1.5×10 ⁻² |
| 备注 | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计。 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 采样点位 | P2 烘干、喷漆工序+水帘+活性炭处理设施后 | 采样日期 | 2021.01.14 |
| 烟筒截面积 (m ²) | 0.1257 | 烟筒高度 (m) | 15 |
| 样品状态 | 滤膜、气体 | | |
| 主要检测设备 | 自动烟尘(气)测试仪、十万分之一电子天平、气相色谱仪 | | |
| 检测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 标干流量 (m ³ /h) | 3076 | 3143 | 3039 |
| 样品编号 | G210114D6-7g1 | G210114D6-7g2 | G210114D6-7g3 |
| 颗粒物排放浓度 (mg/m ³) | 6.0 | 5.5 | 6.6 |
| 颗粒物排放速率 (kg/h) | 1.8×10 ⁻² | 1.7×10 ⁻² | 2.0×10 ⁻² |
| 样品编号 | G210114D6-7h1 | G210114D6-7h2 | G210114D6-7h3 |
| VOCs 排放浓度 (mg/m ³) | 4.98 | 4.73 | 5.39 |
| VOCs 排放速率 (kg/h) | 1.5×10 ⁻² | 1.5×10 ⁻² | 1.6×10 ⁻² |
| 备注 | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计。 | | |

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

水及废水检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | |
|-----------------|---|--------------------|--------------------|
| 检测类别 | 废水 | 采样日期 | 2021.01.13 |
| 样品状态 | 黑灰色液体 | 采样点位 | 污水处理进口 |
| 主要检测设备 | pH 计、滴定管、生化培养箱、万分之一电子天平、可见分光光度计、红外分光测油仪、生化培养箱 | | |
| 检测项目 | 检测结果 | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 样品编号 | W210113D6-01 | W210113D6-02 | W210113D6-03 |
| pH 值 (无量纲) | 9.56 | 9.48 | 9.51 |
| 化学需氧量 (mg/L) | 2.30×10^3 | 2.25×10^3 | 2.34×10^3 |
| 五日生化需氧量 (mg/L) | 762 | 754 | 768 |
| 氨氮 (mg/L) | 57.6 | 59.8 | 58.5 |
| 悬浮物 (mg/L) | 456 | 471 | 464 |
| 石油类 (mg/L) | 10.8 | 9.75 | 10.3 |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 8.359 | 8.720 | 8.592 |
| 备注 | / | | |

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

水及废水检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | |
|-----------------|---|--------------------|--------------------|
| 检测类别 | 废水 | 采样日期 | 2021.01.14 |
| 样品状态 | 黑灰色液体 | 采样点位 | 污水处理进口 |
| 主要检测设备 | pH 计、滴定管、生化培养箱、万分之一电子天平、可见分光光度计、红外分光测油仪、生化培养箱 | | |
| 检测项目 | 检测结果 | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 样品编号 | W210114D6-01 | W210114D6-02 | W210114D6-03 |
| pH 值 (无量纲) | 9.47 | 9.53 | 9.58 |
| 化学需氧量 (mg/L) | 2.39×10^3 | 2.21×10^3 | 2.28×10^3 |
| 五日生化需氧量 (mg/L) | 773 | 751 | 759 |
| 氨氮 (mg/L) | 58.4 | 57.8 | 59.3 |
| 悬浮物 (mg/L) | 469 | 454 | 472 |
| 石油类 (mg/L) | 9.86 | 10.4 | 9.93 |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 8.421 | 8.635 | 8.754 |
| 备注 | / | | |

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

水及废水检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | |
|-----------------|---|--------------|--------------|
| 检测类别 | 废水 | 采样日期 | 2021.01.13 |
| 样品状态 | 微浑液体 | 采样点位 | 污水处理出口 |
| 主要检测设备 | pH 计、滴定管、生化培养箱、万分之一电子天平、可见分光光度计、红外分光测油仪、生化培养箱 | | |
| 检测项目 | 检测结果 | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 样品编号 | W210113D6-04 | W210113D6-05 | W210113D6-06 |
| pH 值 (无量纲) | 7.51 | 7.48 | 7.55 |
| 化学需氧量 (mg/L) | 386 | 377 | 393 |
| 五日生化需氧量(mg/L) | 130 | 123 | 134 |
| 氨氮 (mg/L) | 15.7 | 14.3 | 16.5 |
| 悬浮物 (mg/L) | 88 | 75 | 78 |
| 石油类 (mg/L) | 1.03 | 0.92 | 1.11 |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.769 | 0.835 | 0.798 |
| 备注 | / | | |

本页以下空白。

水及废水检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | |
|-----------------|---|--------------|--------------|
| 检测类别 | 废水 | 采样日期 | 2021.01.14 |
| 样品状态 | 微浑液体 | 采样点位 | 污水处理出口 |
| 主要检测设备 | pH 计、滴定管、生化培养箱、万分之一电子天平、可见分光光度计、红外分光测油仪、生化培养箱 | | |
| 检测项目 | 检测结果 | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 样品编号 | W210114D6-04 | W210114D6-05 | W210114D6-06 |
| pH 值 (无量纲) | 7.49 | 7.56 | 7.43 |
| 化学需氧量 (mg/L) | 395 | 379 | 382 |
| 五日生化需氧量(mg/L) | 137 | 125 | 128 |
| 氨氮 (mg/L) | 16.6 | 15.5 | 15.9 |
| 悬浮物 (mg/L) | 76 | 85 | 72 |
| 石油类 (mg/L) | 1.06 | 1.01 | 0.97 |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.811 | 0.786 | 0.830 |
| 备注 | / | | |

本页以下空白。

噪声检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| | | | | |
|----------------|--|-------|-------|------------------------------------|
| 检测类别 | 工业企业厂界 环境噪声 | | 检测项目 | 等效连续 A 声级 |
| 检测日期 | 2021.01.13 | | 气象条件 | 昼间：晴，风速：2.0m/s； 夜间：晴，风速：2.4m/s。 |
| 主要检测设备 | 多功能声级计、声校准器 | | | |
| 校准数据 | 昼间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.7 dB(A) 夜间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.8 dB(A) | | | |
| 检测点位置 (见附图) | 1#东厂界 | 2#南厂界 | 3#西厂界 | 4#北厂界 |
| 昼间 Leq (dB(A)) | 57.7 | 55.5 | 53.1 | 57.1 |
| 夜间 Leq (dB(A)) | 48.1 | 46.3 | 45.4 | 47.6 |
| 备注 | / | | | |

| | | | | |
|----------------|--|-------|-------|-------------------------------------|
| 检测类别 | 工业企业厂界 环境噪声 | | 检测项目 | 等效连续 A 声级 |
| 检测日期 | 2021.01.14 | | 气象条件 | 昼间：多云，风速：2.2m/s； 夜间：阴，风速：1.8m/s。 |
| 主要检测设备 | 多功能声级计、声校准器 | | | |
| 校准数据 | 昼间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.9 dB(A) 夜间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.7 dB(A) | | | |
| 检测点位置 (见附图) | 1#东厂界 | 2#南厂界 | 3#西厂界 | 4#北厂界 |
| 昼间 Leq (dB(A)) | 57.6 | 55.3 | 53.0 | 56.8 |
| 夜间 Leq (dB(A)) | 48.0 | 46.1 | 45.3 | 47.2 |
| 备注 | / | | | |

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

噪声检测结果报告表

报告编号：HYHJ21011322

| 检测类别 | 声环境质量 | 检测项目 | 等效连续 A 声级 |
|----------------|--|------|------------------------------------|
| 检测日期 | 2021.01.13 | 气象条件 | 昼间：晴，风速：2.0m/s； 夜间：晴，风速：2.4m/s。 |
| 主要检测设备 | 多功能声级计、声校准器 | | |
| 校准数据 | 昼间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.7 dB(A) 夜间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.8 dB(A) | | |
| 检测点位置 (见附图) | 5#南侧 150 米大尹村 | | |
| 昼间 Leq (dB(A)) | 51.9 | | |
| 夜间 Leq (dB(A)) | 42.3 | | |
| 备注 | / | | |

| 检测类别 | 声环境质量 | 检测项目 | 等效连续 A 声级 |
|----------------|--|------|-------------------------------------|
| 检测日期 | 2021.01.14 | 气象条件 | 昼间：多云，风速：2.2m/s； 夜间：阴，风速：1.8m/s。 |
| 主要检测设备 | 多功能声级计、声校准器 | | |
| 校准数据 | 昼间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.9 dB(A) 夜间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.7 dB(A) | | |
| 检测点位置 (见附图) | 5#南侧 150 米大尹村 | | |
| 昼间 Leq (dB(A)) | 51.7 | | |
| 夜间 Leq (dB(A)) | 42.2 | | |
| 备注 | / | | |

本页以下空白。

附表 1 监测期间气象参数表

| 日期 | 气象条件 频 次 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 | 总云量 | 低云量 |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|
| 2021.01.13 | 第一次 | -4.9 | 102.4 | 2.2 | 东北风 | 3 | 1 |
| | 第二次 | 3.4 | 102.1 | 2.4 | 东北风 | 3 | 0 |
| | 第三次 | 7.0 | 102.0 | 2.1 | 东北风 | 2 | 0 |
| | 第四次 | -1.1 | 102.3 | 2.0 | 东北风 | 3 | 1 |
| 2021.01.14 | 第一次 | -2.8 | 102.3 | 1.9 | 南风 | 6 | 2 |
| | 第二次 | 8.5 | 102.0 | 2.2 | 南风 | 7 | 3 |
| | 第三次 | 11.8 | 101.9 | 1.8 | 南风 | 6 | 2 |
| | 第四次 | 3.2 | 102.1 | 2.0 | 南风 | 7 | 2 |

本页以下空白。

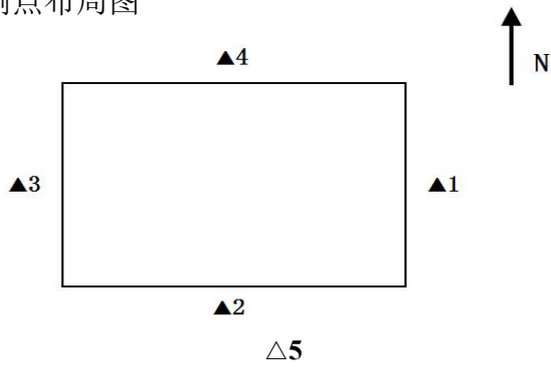
附表 3：方法依据一览表

| 检测类别 | 检测项目 | 检测依据 | 检测方法 | 检出限 | 质控依据 |
|----------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|
| 无组织 废气 | 颗粒物 | GB/T15432-1995 | 重量法 | 0.001 mg/m ³ | HJ/T 55- 2000 |
| | VOCs | HJ 604-2017 | 气相色谱法 | 0.07mg/m ³ | |
| 有组织 废气 | 颗粒物 | HJ836-2017 | 重量法 | 1.0mg/m ³ | HJ/T 373-2007 HJ/T 397-2007 |
| | VOCs | HJ 38-2017 | 气相色谱法 | 0.07mg/m ³ | |
| 废水 | pH 值 | GB/T 6920-1986 | 玻璃电极法 | 0.01 (无量纲) | HJ 91.1-2019 |
| | 五日生化 需氧量 | HJ 505-2009 | 稀释与接种法 | 0.5mg/L | |
| | 化学需氧量 | HJ 828-2017 | 重铬酸盐法 | 4mg/L | |
| | 氨氮 | HJ 535-2009 | 纳氏试剂 分光光度法 | 0.025mg/L | |
| | 石油类 | HJ 637-2018 | 红外分光光度法 | 0.06mg/L | |
| | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | 重量法 | 4mg/L | |
| | 阴离子表面 活性剂 | GB/T 7494-1987 | 亚甲蓝 分光光度法 | 0.05mg/L | |
| 工业企业厂 界环境噪声 | 等效连续 A 声级 | GB 12348-2008 | / | / | HJ 706-2014 |
| 声环境质量 | 等效连续 A 声级 | GB 3096-2008 | / | / | / |
| 备注 | / | | | | |

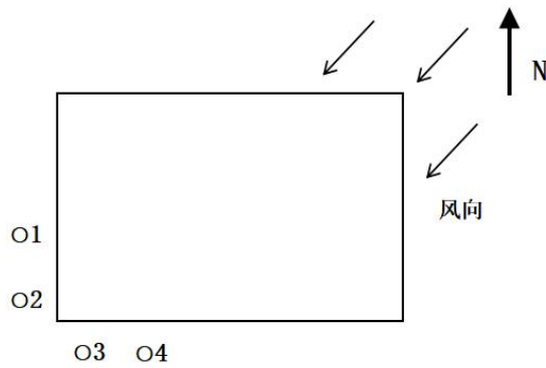
本页以下空白。

附图：监测点位示意图

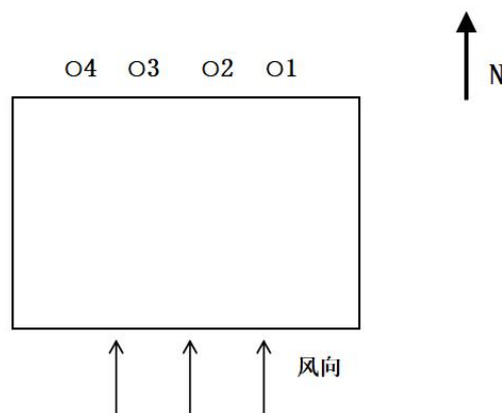
噪声监测点布局图



2021.01.13 无组织废气监测点布局图



2021.01.14 无组织废气监测点布局图



备注： ▲、△为噪声监测点
○为无组织废气监测点
*****报告结束*****

青州博信华盛液压科技有限公司

环境检测

检测单位：山东华一检测有限公司

检测日期：2021.01.13-2021.01.21

检测人员一览表

| 环境要素 | 主检人 | 检测项目 |
|----------------|-----------------|--|
| 无组织废气 | 孙立敏、张莹莹 | 颗粒物、VOCs |
| 有组织废气 | 孙明辉、张莹莹 | 颗粒物、VOCs |
| 废水 | 张雷英 | PH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂 |
| 工业企业厂界 环境噪声 | 孙明辉、李锦超、 文增胜 | 等效连续 A 声级 |
| 声环境质量 | | |
| 采样人员 | 孙明辉、李锦超、文增胜 | |



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500340163

名称： 山东华一检测有限公司

地址： 潍坊市高新区高新二路417号1#楼4层
(261061)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

仅用于环境检测报告

许可使用标志



181500340163

发证日期： 2018年01月11日

有效期至： 2024年01月11日

发证机关： 山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。