**检测报告**

报告编号：HYJC/HY2203005

受检单位： 永康市鑫榕工贸有限公司

检测类别： 验收检测

报告日期： 2022年03月22日

金华华远检测技术股份有限公司

声 明

1、若对本检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本机构联系。

2、本检测报告的结果只对本次采样时段、采样地点、场所的微小气候和生产状况负责。由委托方采样送检的样品，本报告只对送检样品检测结果负责。

3、本检测结果及我公司名称未经同意不得用于广告、评优等非检测目的。

4、检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，报告涂改、增减无效，报告无红色“检验检测专用章”、无骑缝章无效。

5、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某页而致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

6、本检测报告共 12 页，一式 三 份，其中 二 份发给 永康市鑫榕工贸有限公司，一份本公司存档。

地 址：浙江省金华市婺城区丹光东路348号6楼

电 话：0579-82731718

传 真：0579-82731718

邮 编：321017

网 址：http://www.jhhyjc.cn/

一 、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 检测单位 | 金华华远检测技术股份有限公司 |
| 检测单位地址 | 浙江省金华市婺城区丹光东路348号6楼 |
| 委托单位 | 永康卓诚环境服务有限公司 |
| 受检单位 | 永康市鑫榕工贸有限公司 |
| 受检单位地址 | 永康市西城街道藻塘村（永康市云阳工具厂内南面第一幢第一层） |
| 采样日期 | 2022年03月15日~16日 | 检测日期 | 2022年03月15日~03月21日 |
| 样品数量 | 106份 |

二、检测方法及评价依据

（一）废水

废水检测项目、检测方法、仪器名称、检出限

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测分析方法 | 仪器名称及编号 | 检出限（mg/L） |
| 1 | pH值 | 水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020 | SX836便携式电化学仪（HYJC202102） | / |
| 2 | 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 | JC-OIL-8型红外测油（ HYJC2016031） | 0.06 |
| 3 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 酸式滴定管（12062） | 4 |
| 4 | 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 | LRH-150生化培养箱（HYJC2018010） | 0.5 |
| 5 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 722N可见分光光度计（HYJC2014031） | 0.025 |
| 6 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989  | FA2004N分析天平（HYJC2014028） | 4 |
| 7 | 总磷 |  水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989 | 722N可见分光光度计（HYJC2014031） | 0.01 |
| 备注  | “/”表示无方法检出限 |

废水检测结果（1）

 单位：mg/L 、pH值无量纲

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2022年03月15日 | 采样点位 | 1#生活污水排放口 | 样品状态描述 | 浅黄微浊废水 |
| 检测项目 | HY2203005-101 | HY2203005-102 | HY2203005-103 | HY2203005-104 | 平均值 |
| pH值 | 8.1（水温14.6℃） | 8.2（水温15.1℃） | 8.2（水温15.4℃） | 8.2（水温15.2℃） | / |
| 氨氮 | 0.318 | 0.322 | 0.319 | 0.316 | 0.319 |
| 总磷 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 |
| 化学需氧量 | 36 | 36 | 35 | 38 | 36 |
| 悬浮物 | 41 | 43 | 45 | 41 | 42 |
| 石油类 | 1.20 | 1.25 | 1.08 | 1.19 | 1.18 |
| 五日生化需氧量 | 5.6 | 6.2 | 6.3 | 6.2 | 6.1 |
| 采样日期 | 2022年03月16日 | 采样点位 | 1#生活污水排放口 | 样品状态描述 | 浅黄微浊废水 |
| 检测项目 | HY2203005-201 | HY2203005-202 | HY2203005-203 | HY2203005-204 | 平均值 |
| pH值 | 8.2（水温14.6℃） | 8.2（水温14.8℃） | 8.1（水温14.7℃） | 8.2（水温14.1℃） | / |
| 氨氮 | 0.326 | 0.319 | 0.331 | 0.313 | 0.322 |
| 总磷 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.26 |
| 化学需氧量 | 38 | 36 | 39 | 34 | 37 |
| 悬浮物 | 44 | 44 | 42 | 45 | 44 |
| 石油类 | 1.12 | 1.18 | 1.15 | 1.14 | 1.15 |
| 五日生化需氧量 | 6.1 | 5.8 | 5.7 | 5.3 | 5.7 |
| 备注 | 此栏空白 |

（二）废气

废气检测项目、检测方法、仪器名称、检出限

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测分析方法 | 仪器名称及编号 | 检出限（mg/m3） |
| 1 | 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HJ604-2017 | GC9790气相色谱仪（HYJC2014033） | 0.07 |
| 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 |
| 2 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995及其修改单 | FA2004N分析天平（HYJC2014028） | 0.001 |
| 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ 836-2017 | PWN85ZH电子天平（HYJC2019017） | 1.0  |
| 3 | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017 | 崂应3012H-型自动烟尘（气）测试仪（HYJC2016011） | 3 |
| 4 | 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014 | 3 |
| 5 | 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 | 林格曼烟气浓度图 （HYJC2016009） | / |
| 备注 | “/”表示无方法检出限 |

有组织排放废气检测结果（1）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2022年03月15日 | 2022年03月16日 |
| 采样点位 | 6#固化天然气燃烧排气筒出口（排气筒高度15m） | 6#固化天然气燃烧排气筒出口（排气筒高度15m） |
| 样品状态描述 | 采气袋完好 | 采气袋完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-123 | HY2203005-124 | HY2203005-125 | 平均值 | HY2203005-223 | HY2203005-224 | HY2203005-225 | 平均值 |
| 非甲烷总烃 | 排放浓度(mg/m3) | 1.08 | 1.19 | 1.18 | 1.15 | 1.03 | 1.20 | 1.02 | 1.08 |
| 排放速率(kg/h) | 2.63×10-3 | 2.90×10-3 | 2.88×10-3 | 2.80×10-3 | 2.53×10-3 | 2.95×10-3 | 2.51×10-3 | 2.66×10-3 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 2439 | / | 2459 | / |
| 温度（℃） | 91.2 | / | 92.2 | / |
| 流速（m/s） | 7.6 | / | 7.6 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

有组织排放废气检测结果（2）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2021年03月15日 | 2021年03月16日 |
| 采样点位 | 2#抛丸废气处理设施出口（排气筒高度15m） | 2#抛丸废气处理设施出口（排气筒高度15m） |
| 样品状态描述 | 采样头完好 | 采样头完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-105 | HY2203005-106 | HY2203005-107 | 平均值 | HY2203005-205 | HY2203005-206 | HY2203005-207 | 平均值 |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m3) | 11.1 | 11.8 | 9.71 | 10.9 | 11.3 | 10.6 | 9.47 | 10.0 |
| 排放速率(kg/h) | 0.089 | 0.097 | 0.081 | 0.089 | 0.092 | 0.087 | 0.079 | 0.086 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 8067 | 8099 | 8118 | / | 8168 | 8218 | 8358 | / |
| 温度（℃） | 12.9 | 14.2 | 12.9 | / | 12.8 | 12.8 | 12.8 | / |
| 流速（m/s） | 12.8 | 12.9 | 13.0 | / | 13.1 | 13.1 | 13.2 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

有组织排放废气检测结果（3）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2021年03月15日 | 2021年03月16日 |
| 采样点位 | 3#喷塑废气1号处理设施进口1 | 3#喷塑废气1号处理设施进口1 |
| 样品状态描述 | 采样头完好 | 采样头完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-108 | HY2203005-109 | HY2203005-110 | 平均值 | HY2203005-208 | HY2203005-209 | HY2203005-210 | 平均值 |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m3) | 15.2 | 18.0 | 17.0 | 16.7 | 17.2 | 15.7 | 14.7 | 15.9 |
| 排放速率(kg/h) | 0.068 | 0.081 | 0.077 | 0.078 | 0.071 | 0.068 | 0.072 | 0.078 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 4498 | 4514 | 4556 | / | 4512 | 4533 | 4596 | / |
| 温度（℃） | 12.6 | 12.6 | 12.6 | / | 12.5 | 12.5 | 12.5 | / |
| 流速（m/s） | 11.2 | 11.3 | 11.4 | / | 11.3 | 11.3 | 11.4 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

有组织排放废气检测结果（4）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2021年03月15日 | 2021年03月16日 |
| 采样点位 | 3#喷塑废气1号处理设施进口2 | 3#喷塑废气1号处理设施进口2 |
| 样品状态描述 | 采样头完好 | 采样头完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-111 | HY2203005-112 | HY2203005-113 | 平均值 | HY2203005-211 | HY2203005-212 | HY2203005-213 | 平均值 |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m3) | 17.8 | 17.4 | 18.0 | 17.7 | 15.3 | 14.4 | 15.8 | 15.2 |
| 排放速率(kg/h) | 0.079 | 0.078 | 0.080 | 0.079 | 0.068 | 0.065 | 0.071 | 0.068 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 4455 | 4476 | 4498 | / | 4475 | 4498 | 4518 | / |
| 温度（℃） | 12.6 | 12.6 | 12.6 | / | 12.5 | 12.5 | 12.5 | / |
| 流速（m/s） | 10.9 | 11.1 | 11.2 | / | 11.0 | 11.1 | 11.2 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

有组织排放废气检测结果（5）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2021年03月15日 | 2021年03月16日 |
| 采样点位 | 4#喷塑废气2号处理设施进口1 | 4#喷塑废气2号处理设施进口1 |
| 样品状态描述 | 采样头完好 | 采样头完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-114 | HY2203005-115 | HY2203005-116 | 平均值 | HY2203005-214 | HY2203005-215 | HY2203005-216 | 平均值 |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m3) | 18.0 | 17.9 | 17.0 | 17.6 | 15.8 | 15.1 | 16.0 | 15.6 |
| 排放速率(kg/h) | 0.080 | 0.080 | 0.077 | 0.079 | 0.071 | 0.068 | 0.073 | 0.070 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 4452 | 4496 | 4511 | / | 4506 | 4531 | 4564 | / |
| 温度（℃） | 12.7 | 12.7 | 12.7 | / | 12.7 | 12.7 | 12.7 | / |
| 流速（m/s） | 10.9 | 11.0 | 11.1 | / | 11.1 | 11.1 | 11.2 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

有组织排放废气检测结果（6）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2021年03月15日 | 2021年03月16日 |
| 采样点位 | 4#喷塑废气2号处理设施进口2 | 4#喷塑废气2号处理设施进口2 |
| 样品状态描述 | 采样头完好 | 采样头完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-117 | HY2203005-118 | HY2203005-119 | 平均值 | HY2203005-217 | HY2203005-218 | HY2203005-219 | 平均值 |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m3) | 17.9 | 17.7 | 17.3 | 17.6 | 17.0 | 14.8 | 13.9 | 15.2 |
| 排放速率(kg/h) | 0.081 | 0.081 | 0.080 | 0.081 | 0.077 | 0.068 | 0.065 | 0.070 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 4523 | 4588 | 4636 | / | 4532 | 4599 | 4665 | / |
| 温度（℃） | 12.7 | 12.7 | 12.7 | / | 12.6 | 12.6 | 12.6 | / |
| 流速（m/s） | 11.1 | 11.2 | 11.3 | / | 11.1 | 11.2 | 11.3 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

有组织排放废气检测结果（7）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2021年03月15日 | 2021年03月16日 |
| 采样点位 | 5#喷塑废气处理设施出口（排气筒高度15m） | 5#喷塑废气处理设施出口（排气筒高度15m） |
| 样品状态描述 | 采样头完好 | 采样头完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-120 | HY2203005-121 | HY2203005-122 | 平均值 | HY2203005-220 | HY2203005-221 | HY2203005-222 | 平均值 |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m3) | 9.7 | 10.8 | 12.2 | 10.9 | 10.6 | 9.35 | 9.48 | 9.81 |
| 排放速率(kg/h) | 0.147 | 0.164 | 0.186 | 0.166 | 0.161 | 0.142 | 0.145 | 0.149 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 15164 | 15194 | 15225 | / | 15184 | 15223 | 15263 | / |
| 温度（℃） | 12.7 | 12.7 | 12.7 | / | 12.7 | 12.7 | 12.7 | / |
| 流速（m/s） | 23.8 | 23.8 | 23.9 | / | 23.8 | 23.9 | 23.9 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

有组织排放废气检测结果（8）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2021年03月15日 | 2021年03月16日 |
| 采样点位 | 6#固化天然气燃烧排气筒出口（排气筒高度15m） | 6#固化天然气燃烧排气筒出口（排气筒高度15m） |
| 样品状态描述 | 采样头完好 | 采样头完好 |
|  检测项目样品编号 | HY2203005-126 | HY2203005-127 | HY2203005-128 | 平均值 | HY2203005-226 | HY2203005-227 | HY2203005-228 | 平均值 |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m3) | 11.9 | 14.0 | 11.1 | 12.3 | 12.0 | 11.1 | 10.2 | 11.1 |
| 排放速率(kg/h) | 2.90×10-2 | 3.45×10-2 | 2.79×10-2 | 3.05×10-2 | 2.95×10-2 | 2.77×10-2 | 2.59×10-2 | 2.77×10-2 |
|  检测项目检测时间 | 15:44-15:54 | 16:11-16:21 | 16:28-16:38 | 平均值 | 12:51-13:01 | 13:19-13:29 | 13:4713:57 | 平均值 |
| 二氧化硫 | 实测浓度(mg/m3) | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 |
| 折算浓度(mg/m3) | 28 | 35 | 42 | 35 | 35 | 28 | 42 | 35 |
| 排放速率(kg/h) | 9.76×10-3 | 1.24×10-2 | 1.51×10-2 | 1.24×10-2 | 1.23×10-2 | 9.96×10-3 | 1.52×10-2 | 1.25×10-2 |
| 氮氧化物 | 实测浓度(mg/m3) | 10 | 13 | 14 | 12 | 12 | 14 | 14 | 13 |
| 折算浓度(mg/m3) | 70 | 91 | 98 | 86 | 84 | 98 | 98 | 93 |
| 排放速率(kg/h) | 2.44×10-2 | 3.21×10-2 | 3.52×10-2 | 3.06×10-2 | 2.95×10-2 | 3.49×10-2 | 3.55×10-2 | 3.33×10-2 |
| 烟气黑度 | <1级 | <1级 |
| 废气基本参数 | 标干流量(m3/h） | 2439 | 2471 | 2511 | / | 2459 | 2491 | 2537 | / |
| 温度（℃） | 91.2 | 91.4 | 91.4 | / | 92.2 | 92.2 | 92.2 | / |
| 流速（m/s） | 7.6 | 7.7 | 7.8 | / | 7.6 | 7.7 | 7.8 | / |
| 备注 | 此栏空白 |

无组织排放废气检测结果表（1）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2022年03月15日 | 样品状态描述 | 采气袋完好 |
| 采样点位 | 样品编号 | 气象情况 | 非甲烷总烃（mg/m3） |
| 温度(℃) | 气压(kPa) | 风向 | 风速(m/s) |
| 7#厂界上风向 | HY2203005-129 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.49 |
| HY2203005-133 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.49 |
| HY2203005-137 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.45 |
| 8#厂界下风向 | HY2203005-130 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.59 |
| HY2203005-134 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.58 |
| HY2203005-138 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.62 |
| 9#厂界下风向 | HY2203005-131 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.66 |
| HY2203005-135 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.58 |
| HY2203005-139 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.58 |
| 10#厂界下风向 | HY2203005-132 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.61 |
| HY2203005-136 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.64 |
| HY2203005-140 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.60 |
| 采样日期 | 2022年03月16日 | 样品状态描述 | 采气袋完好 |
| 采样点位 | 样品编号 | 气象情况 | 非甲烷总烃（mg/m3） |
| 温度(℃) | 气压(kPa) | 风向 | 风速(m/s) |
| 7#厂界上风向 | HY2203005-229 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.39 |
| HY2203005-233 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.42 |
| HY2203005-237 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.43 |
| 8#厂界下风向 | HY2203005-230 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.60 |
| HY2203005-234 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.55 |
| HY2203005-238 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.60 |
| 9#厂界下风向 | HY2203005-231 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.60 |
| HY2203005-235 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.56 |
| HY2203005-239 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.55 |
| 10#厂界下风向 | HY2203005-232 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.56 |
| HY2203005-236 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.55 |
| HY2203005-240 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.58 |
| 备注 | 此栏空白 |

无组织排放废气检测结果表（2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2022年03月15日 | 样品状态描述 | 玻璃纤维滤膜完好 |
| 采样点位 | 样品编号 | 气象情况 | 颗粒物（mg/m3） |
| 温度(℃) | 气压(kPa) | 风向 | 风速(m/s) |
| 7#厂界上风向 | HY2203005-141 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.067 |
| HY2203005-145 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.083 |
| HY2203005-149 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.067 |
| 8#厂界下风向 | HY2203005-142 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.200 |
| HY2203005-146 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.200 |
| HY2203005-150 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.183 |
| 9#厂界下风向 | HY2203005-143 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.167 |
| HY2203005-147 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.167 |
| HY2203005-151 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.200 |
| 10#厂界下风向 | HY2203005-144 | 15.8 | 101.4 | 北 | 1.7 | 0.167 |
| HY2203005-148 | 17.2 | 101.3 | 北 | 1.9 | 0.200 |
| HY2203005-152 | 20.1 | 101.2 | 北 | 1.8 | 0.167 |
| 采样日期 | 2022年03月16日 | 样品状态描述 | 玻璃纤维滤膜完好 |
| 采样点位 | 样品编号 | 气象情况 | 颗粒物（mg/m3） |
| 温度(℃) | 气压(kPa) | 风向 | 风速(m/s) |
| 7#厂界上风向 | HY2203005-241 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.050 |
| HY2203005-245 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.067 |
| HY2203005-249 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.083 |
| 8#厂界下风向 | HY2203005-242 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.183 |
| HY2203005-246 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.200 |
| HY2203005-250 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.200 |
| 9#厂界下风向 | HY2203005-243 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.183 |
| HY2203005-247 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.150 |
| HY2203005-251 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.167 |
| 10#厂界下风向 | HY2203005-244 | 16.4 | 101.5 | 北 | 2.1 | 0.200 |
| HY2203005-248 | 17.2 | 101.4 | 北 | 1.9 | 0.133 |
| HY2203005-252 | 20.5 | 101.5 | 北 | 1.9 | 0.151 |
| 备注 | 此栏空白 |

无组织排放废气检测结果表（3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 2022年03月15日 | 样品状态描述 | 采气袋完好 |
| 采样点位 | 样品编号 | 气象情况 | 非甲烷总烃（mg/m3） |
| 温度(℃) | 气压(kPa) | 风向 | 风速(m/s) |
| 11#厂区最高浓度点 | HY2203005-153 | 15.8 | 101.4 | 北风 | 1.7 | 0.79 |
| HY2203005-154 | 15.8 | 101.4 | 北风 | 1.7 | 0.82 |
| HY2203005-155 | 15.8 | 101.4 | 北风 | 1.7 | 0.77 |
| 采样日期 | 2022年03月16日 | 样品状态描述 | 采气袋完好 |
| 采样点位 | 样品编号 | 气象情况 | 非甲烷总烃（mg/m3） |
| 温度(℃) | 气压(kPa) | 风向 | 风速(m/s) |
| 11#厂区最高浓度点 | HY2203005-253 | 16.4 | 101.5 | 北风 | 2.1 | 0.78 |
| HY2203005-254 | 16.4 | 101.5 | 北风 | 2.1 | 0.80 |
| HY2203005-255 | 16.4 | 101.5 | 北风 | 2.1 | 0.74 |
| 备注 | 此栏空白 |

（三）噪声

噪声项目检测方法表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测分析方法 | 仪器名称 | 仪器编号  |
| 1 | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 积分声级计 | HYJC2020013 |
| 备注 | 此栏空白 |

厂界环境噪声检测结果表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测日期 | 检测点位 | 检测时间 | 检测结果dB(A) |
| 2022年03月15日 | 12#厂界东 | 10:10-10:11 | 58.2 |
| 13#厂界南 | 10:00-10:01 | 61.1 |
| 14#厂界西 | 10:07-10:08 | 63.3 |
| 15#厂界北 | 10:04-10:05 | 59.5 |
| 12#厂界东 | 14:22-14:23 | 59.8 |
| 13#厂界南 | 14:41-14:42 | 59.1 |
| 14#厂界西 | 14:25-14:26 | 61.8 |
| 15#厂界北 | 14:32-14:33 | 59.5 |
| 气象条件 | 天气：晴 温度：20.1℃ 气压：101.4kPa 风速：1.7m/s 风向：北风 |
| 2022年03月16日 | 12#厂界东 | 10:50-10:51 | 63.0 |
| 13#厂界南 | 10:36-10:37 | 61.9 |
| 14#厂界西 | 10:24-10:25 | 62.5 |
| 15#厂界北 | 10:13-10:14 | 61.2 |
| 12#厂界东 | 14:45-14:46 | 60.7 |
| 13#厂界南 | 14:52-14:53 | 62.5 |
| 14#厂界西 | 14:48-14:49 | 63.1 |
| 15#厂界北 | 14:55-14:56 | 60.1 |
| 气象条件 | 天气：晴 温度：18.6℃ 气压：101.5kPa 风速：1.9m/s 风向：北风 |

 （检验检测专用章）

编制人：胡钰芬审核人： 批准人(授权签字人)：

 签发日期：

附件1 采样点位布置图



注： ○无组织检测点 有组织检测点 ★废水检测点 ▲噪声检测点