



检测报告

报告编号

A2220579274104C

第 1 页 共 6 页

委托单位

万邦德制药集团有限公司

受检单位

上马园区 2023 年 3 月份自行监测

受检单位地址

温岭市石塘镇上马工业园区

样品类型

工业废水、工业废气

检测类别

委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4582962055

报告说明

报告编号 A2220579274104C

第 2 页 共 6 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附限值标准均由客户提供。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制： 郝星星

签发： 王钢栋

签发人姓名： 王钢栋

审核： 安蕾

签发日期： 2023/03/17

检测结果

报告编号 A2220579274104C

第 3 页 共 6 页

表 1:

| 样品信息: | | | | |
|-------------|------------------|------|-----------------------|------|
| 样品类型 | 工业废水 | 采样人员 | 米贤栋、彭能田 | |
| 采样点名称 | DW001 废水取样点 | 样品状态 | 微黄、微浑浊、微弱异味、无浮油 | |
| 采样时间 | 2023-03-04 08:09 | 检测日期 | 2023-03-05~2023-03-06 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 标准 (客户提供) | 单位 |
| NBP22426034 | 总磷 | 0.27 | 8 | mg/L |
| NBP22426028 | 总氮 | 10.9 | 70 | mg/L |

表 2:

| 样品信息: | | | | |
|-------------|------------------|------|-----------------------|------|
| 样品类型 | 工业废水 | 采样人员 | 米贤栋、彭能田 | |
| 采样点名称 | DW001 废水取样点 | 样品状态 | 微黄、微浑浊、微弱异味、无浮油 | |
| 采样时间 | 2023-03-04 08:21 | 检测日期 | 2023-03-05~2023-03-06 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 标准 (客户提供) | 单位 |
| NBP22426035 | 总磷 | 0.26 | 8 | mg/L |
| NBP22426029 | 总氮 | 16.3 | 70 | mg/L |

表 3:

| 样品信息: | | | | |
|-------------|------------------|------|-----------------------|------|
| 样品类型 | 工业废水 | 采样人员 | 米贤栋、彭能田 | |
| 采样点名称 | DW001 废水取样点 | 样品状态 | 微黄、微浑浊、微弱异味、无浮油 | |
| 采样时间 | 2023-03-04 08:28 | 检测日期 | 2023-03-05~2023-03-06 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 标准 (客户提供) | 单位 |
| NBP22426036 | 总磷 | 0.27 | 8 | mg/L |
| NBP22426030 | 总氮 | 14.9 | 70 | mg/L |

检测结果

报告编号 A2220579274104C

第 4 页 共 6 页

表 4:

| 样品信息: | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--------|------------------------|--------|------------------------------|-----------------------|-----------|-------|-------|------------------------|------------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | | | | | 采样人员 | 米贤栋、彭能田 | | | | |
| 采样点名称 | 废气 DA001 有机废气排放口 | | | | | | | | | | |
| 采样日期 | 2023-03-03 | | | | 检测日期 | 2023-03-04 | | | | | |
| 样品状态 | 完好 | | | | | | | | | | |
| 排气筒高度/m | 28 | | | | 排气筒面积 (自动计算) /m ² | 0.6362 | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | | | | | 结果 | 标准 (客户提供) | | | | |
| NBP22426 001 | 非甲烷总 烃 | 第一次 | 排放浓度 mg/m ³ | | | 10.0 | 60 | | | | |
| | | | 排放速率 kg/h | | | 0.110 | --- | | | | |
| NBP22426 002 | | 第二次 | 排放浓度 mg/m ³ | | | 6.37 | 60 | | | | |
| | | | 排放速率 kg/h | | | 6.99×10 ⁻² | --- | | | | |
| NBP22426 003 | | 第三次 | 排放浓度 mg/m ³ | | | 20.2 | 60 | | | | |
| | | | 排放速率 kg/h | | | 0.222 | --- | | | | |
| 烟气参数: | | | | | | | | | | | |
| 烟气参数 | 动压 Pa | 静压 kPa | 烟温 °C | 流速 m/s | 大气压 kPa | 截面 m ² | 全压 kPa | 含湿量 % | 含氧量 % | 烟气流量 m ³ /h | 标干流量 m ³ /h |
| NBP22426 001 | 25 | -0.03 | 30.9 | 5.4 | 103.1 | 0.6362 | -0.01 | 3.0 | / | 12368 | 10966 |
| NBP22426 002 | 25 | -0.03 | 30.9 | 5.4 | 103.1 | 0.6362 | -0.01 | 3.0 | / | 12368 | 10966 |
| NBP22426 003 | 25 | -0.03 | 30.9 | 5.4 | 103.1 | 0.6362 | -0.01 | 3.0 | / | 12368 | 10966 |

注: 1. “---” 表示执行标准中未对该项目作限制;

2. 废气 DA001 有机废气排放口采样口距上游交汇处约 250cm, 管道直径为 90cm 的圆形管道。

检测结果

报告编号 A2220579274104C

第 5 页 共 6 页

表 5:

| 测试方法及检出限、仪器设备: | | | | |
|----------------|-------|---|---------------------------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号) | 方法 检出限 | 仪器设备 名称、型号及编号 |
| 工业废水 | 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 | 0.05 mg/L | 紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800 TTE20163953 |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01 mg/L | 紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800 TTE20163953 |
| 工业废气 (有组织) | 非甲烷总烃 | 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 | 0.07 mg/m ³ | 气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20151940 |

检测结果

报告编号 A2220579274104C

第 6 页 共 6 页

附：检测布点图



报告结束