



检测报告

报告编号

A2220579274101C

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 1 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.458290240B

报告说明

报告编号 A2220579274101C

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：

夏琪琦

签 发：

王钢栋

签发人姓名：

王钢栋

审核：

安蕾

签 发 日 期：

2023/01/12

检测结果

报告编号 A2220579274101C

第 3 页共 6 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废水	采样人员	李庆粮、米贤栋	
采样点名称	DW001 废水取样点	样品状态	棕色、微浑浊、微弱异味、无浮油	
采样时间	2023-01-05 13:49	检测日期	2023-01-06	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《污水排入城镇下水道水质 标准》 (GB/T 31962-2015) 表 1 污水排入城镇下水道水 质控制项目限值 A 级	单位
NBOC2807016	总氮 (以 N 计)	15.4	70	mg/L
NBOC2807022	总磷 (以 P 计)	0.46	8	mg/L

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废水	采样人员	李庆粮、米贤栋	
采样点名称	DW001 废水取样点	样品状态	棕色、微浑浊、微弱异味、无浮油	
采样时间	2023-01-05 13:54	检测日期	2023-01-06	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《污水排入城镇下水道水质 标准》 (GB/T 31962-2015) 表 1 污水排入城镇下水道水 质控制项目限值 A 级	单位
NBOC2807017	总氮 (以 N 计)	13.2	70	mg/L
NBOC2807023	总磷 (以 P 计)	0.42	8	mg/L

检测结果

报告编号 A2220579274101C

第 4 页共 6 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	工业废水	采样人员	李庆粮、米贤栋	
采样点名称	DW001 废水取样点	样品状态	棕色、微浑浊、微弱异味、无浮油	
采样时间	2023-01-05 14:02	检测日期	2023-01-06	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《污水排入城镇下水道水质 标准》 (GB/T 31962-2015) 表 1 污水排入城镇下水道水 质控制项目限值 A 级	单位
NBOC2807018	总氮 (以 N 计)	13.0	70	mg/L
NBOC2807024	总磷 (以 P 计)	0.47	8	mg/L

检测结果

报告编号 A2220579274101C

第 5 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	李庆粮、米贤栋	
采样点名称	废气 DA001 有机废气排放口				
采样日期	2023-01-05		检测日期	2023-01-06	
样品状态	完好				
排气筒高度/m	15		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	中华人民共和国国家标准 《制药工业大气污染物排放标准》 (GB 37823-2019) 表 2 大气污染物特别排放限值 发酵尾气及其他制药工艺废气
NBOC2807 001	非甲烷总 烃	第一次	排放浓度 mg/m ³	0.56	60
			排放速率 kg/h	5.84×10 ⁻³	---
第二次		排放浓度 mg/m ³	0.70	60	
		排放速率 kg/h	7.26×10 ⁻³	---	
第三次		排放浓度 mg/m ³	0.54	60	
		排放速率 kg/h	5.67×10 ⁻³	---	
NBOC2807 002					
NBOC2807 003					

注: “---” 表示执行标准中未对该项目作限制。

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
NBOC2807 001	22	-0.02	30.9	5.1	102.8	0.6362	-0.00	2.2	/	11607	10346
NBOC2807 002	22	-0.02	30.4	5.1	102.8	0.6362	-0.01	2.2	/	11618	10370
NBOC2807 003	23	-0.02	30.2	5.1	102.8	0.6362	-0.01	2.2	/	11758	10501

检测结果

报告编号 A2220579274101C

第 6 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 (以 N 计)	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 (以 P 计)	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

附: 检测布点图



报告结束