



检测报告



报告编号 A2210555253102001C

第 1 页 共 7 页

委托单位 万邦德制药集团有限公司

受检单位 上马园区 2022 年 2 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. 45829B89E8

报告说明

报告编号 A2210555253102001C

第 2 页 共 7 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

审核：

安蕾

签发人姓名：

王钢栋

签发日期：

2022/03/04

检测结果

报告编号 A2210555253102001C

第 3 页共 7 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	方廷宇、徐超			
采样日期	2022-02-17	检测日期	2022-02-17~2022-03-02			
检测结果:						
检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	样品状态
DW001 废水 取样点(第一次)	NBO12422 24	总磷	0.05	8	mg/L	黄色、 微臭、浑 浊
		氨氮	0.60	---	mg/L	
DW001 废水 取样点(第二次)	NBO12422 26	总磷	0.06	8	mg/L	黄色、 微臭、浑 浊
		氨氮	0.52	---	mg/L	
DW001 废水 取样点(第三次)	NBO12422 27	总磷	0.05	8	mg/L	黄色、 微臭、浑 浊
		氨氮	0.32	---	mg/L	

注: 1.参考标准为污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 A 级;

2. “---” 表示执行标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号 A2210555253102001C

第 4 页共 7 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	方廷宇、徐超			
采样日期	2022-02-17	检测日期	2022-02-17~2022-03-02			
检测结果:						
检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	排气筒高度 m	
废气 DA001 有机废气排放口 (第一次)	NBO12422 07	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 mg/m ³	0.37	20	28
			排放速率 kg/h	4.26×10 ⁻³	---	
废气 DA001 有机废气排放口 (第二次)	NBO12422 08	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 mg/m ³	0.64	20	28
			排放速率 kg/h	7.37×10 ⁻³	---	
废气 DA001 有机废气排放口 (第三次)	NBO12422 09	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 mg/m ³	0.96	20	28
			排放速率 kg/h	1.10×10 ⁻²	---	
废气 DA002 含氯废气排放口 (第一次)	NBO12422 01	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 mg/m ³	0.66	20	15
			排放速率 kg/h	1.10×10 ⁻³	---	
废气 DA002 含氯废气排放口 (第二次)	NBO12422 02	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 mg/m ³	0.99	20	15
			排放速率 kg/h	1.56×10 ⁻³	---	
废气 DA002 含氯废气排放口 (第三次)	NBO12422 03	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 mg/m ³	0.69	20	15
			排放速率 kg/h	1.14×10 ⁻³	---	

注: 1.参考标准制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 表 2;

2. “---”表示执行标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号 A2210555253102001C

第 5 页共 7 页

附：有组织废气参数

废气 DA001 有机废气排放口（第一次）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.3	KPa	静压	-0.03	KPa
烟温	16.7	℃	全压	-0.01	KPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.2	%
流速	5.4	m/s	烟气流量	12367	m ³ /h
动压	29	Pa	标干流量	11509	m ³ /h
废气 DA001 有机废气排放口（第二次）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.3	KPa	静压	-0.03	KPa
烟温	16.7	℃	全压	-0.01	KPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.2	%
流速	5.4	m/s	烟气流量	12367	m ³ /h
动压	29	Pa	标干流量	11509	m ³ /h
废气 DA001 有机废气排放口（第三次）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.3	KPa	静压	-0.03	KPa
烟温	16.7	℃	全压	-0.01	KPa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.2	%
流速	5.4	m/s	烟气流量	12367	m ³ /h
动压	29	Pa	标干流量	11509	m ³ /h
DA002 含氯废气排放口（第一次）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.5	KPa	静压	0.01	KPa
烟温	18.1	℃	全压	0.04	KPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	2.5	%
流速	7.1	m/s	烟气流量	1804	m ³ /h
动压	46	Pa	标干流量	1669	m ³ /h

检测结果

报告编号 A2210555253102001C

第 6 页共 7 页

接上页

DA002 含氯废气排放口（第二次）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.5	KPa	静压	0.01	KPa
烟温	18.1	℃	全压	0.04	KPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	2.5	%
流速	6.7	m/s	烟气流量	1702	m ³ /h
动压	41	Pa	标干流量	1574	m ³ /h
DA002 含氯废气排放口（第三次）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.4	KPa	静压	0.01	KPa
烟温	18.2	℃	全压	0.04	KPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	2.6	%
流速	7.0	m/s	烟气流量	1781	m ³ /h
动压	44	Pa	标干流量	1645	m ³ /h

检测结果

报告编号 A2210555253102001C

第 7 页共 7 页

表 3:

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
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

附: 检测布点图



报告结束