

QSLS-ZL36-07-2023

检测报告

报告编号: CQHJ240373

检测类型: 监督性检测

受检单位: 常州市宝丽胶粘剂有限公司

委托单位: 常州市钟楼生态环境局

报告日期: 2024 年 08 月 30 日

青山绿水(江苏)检验检测有限公司



地址: 常州市天宁区常州检验检测产业园 5 号楼 401 室、501 室、601 室
电话: 0519-88163870 0519-81237870

说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

（检测专用章）

检测报告

一、基本情况

受检单位	常州市宝丽胶粘剂有限公司	联系人	张钧超
采样地址	江苏省常州市钟楼区邹区镇前王村 302	联系电话	18021976067
检测内容	有组织废气、无组织废气	检测日期	2024 年 08 月 26 日-27 日
采样人员	易才智、张米洪、郝宁强、孙宝林		
检测目的	为监督性检测提供数据。		

二、检测方法 & 仪器

检测类别	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
有组织废气	恶臭 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	MH3052 型真空箱采样箱	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	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	A91 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
			MH3052 型真空箱采样箱	
无组织废气	非甲烷总烃 (以碳计)	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 HJ 604-2017	A91 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
			ZH-D5L 真空箱采样器	
	恶臭 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	ZH-D5L 真空箱采样器	/

三、检测结果

表 1-1 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果 (mg/m ³)			
				第一次	第二次	第三次	平均值
2024 年 08 月 26 日	DA001◎01	非甲烷总烃	实测排放 浓度	1.57	1.62	1.56	1.58

表 1-2 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	最大值
2024 年 08 月 26 日	DA001◎01	恶臭 (臭气浓度) (无量纲)	63	47	54	63

检测报告

表 2-1 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果					
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	平均值 最大值
2024 年 08 月 26 日 (13:10)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	厂界上风向○01	0.58	0.56	0.60	0.55	0.57	/
		厂界下风向○02	0.86	0.93	0.85	0.85	0.87	0.87
		厂界下风向○03	0.79	0.73	0.71	0.75	0.74	
		厂界下风向○04	0.77	0.76	0.84	0.79	0.79	

表 2-2 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	最大值
2024 年 08 月 26 日 (08:35)	恶臭 (臭气浓度) (无量纲)	厂界上风向○01	<10	<10	<10	/
		厂界下风向○02	11	12	15	15
		厂界下风向○03	13	11	14	14
		厂界下风向○04	12	11	15	15

四、结果说明

附表 1-1 有组织废气排气参数

项目类别	项目参数			
	采样日期: 2024 年 08 月 26 日			
	第一次 (08:49)	第二次 (09:09)	第三次 (09:29)	平均值
测点位置	DA001◎01			
净化装置	冷凝+活性炭			
排气筒高度(m)	15			
测点截面积 (m ²)	0.0707			

检测报告

项目类别		项目参数			
		采样日期：2024 年 08 月 26 日			
		第一次（08:49）	第二次（09:09）	第三次（09:29）	平均值
运行负荷		正常生产			
测点废气温度（℃）		48.5	50.6	49.7	/
测点废气平均流速（m/s）		3.4	3.0	3.7	/
测点废气含湿量（%）		2.57	2.36	1.93	/
标态废气流量（m ³ /h）		705	621	782	/
非甲烷总烃	实测排放浓度（mg/m ³ ）	1.57	1.62	1.56	1.58
	排放速率（kg/h）	1.11×10 ⁻³	1.01×10 ⁻³	1.22×10 ⁻³	1.11×10 ⁻³
备注	1 测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供； 2.排气筒高度、测点截面积、废气流量、排放速率不在本公司资质认定范围内，仅供委托方参考，对社会不具有证明作用。				

附表 1-2 有组织废气排气参数

项目类别		项目参数			
		采样日期：2024 年 08 月 26 日			
		第一次（08:45）	第二次（10:46）	第三次（12:46）	最大值
测点位置		DA001②01			
净化装置		冷凝+活性炭			
排气筒高度(m)		15			
测点截面积（m ² ）		0.0707			
运行负荷		正常生产			
恶臭（臭气浓度）（无量纲）		63	47	54	63
备注	1 测点位置名称、净化装置名称由受检单位提供； 2.排气筒高度、测点截面积不在本公司资质认定范围内，仅供委托方参考，对社会不具有证明作用。				

检测报告

附表 2 气象参数一览表

采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	湿度 (%)	天气
2024 年 08 月 26 日	36	100.3-100.4	东南	1.5-1.7	54	晴

附表 3 质量控制情况表

污染物名称	样品数	空白样		平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		空白样 (个)	合格率 (%)	平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样或自配标准溶液 (个)	合格率 (%)
非甲烷总烃	19	3	100	3	16	100	/	/	/	2	100

-----报告结束-----

报告编制: 肖瑞晴

报告一审: 陈发海

报告二审: 朱磊

报告签发: 王岩



签发日期: 2024 年 8 月 30 日

检测报告

附图：检测布点平面示意图

