

SYHJ/CX-B-35 (01)



231512345407



检测报告

编号：三益（检）字 2023 年第 141-6 号

项目名称： 废 气

委托单位： 滕州瑞元香料有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2023 年 09 月 11 日

三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章
(加盖检测专用章)



三益（山东）测试科技有限公司

检 测 报 告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
委托单位名称	滕州瑞元香料有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市滕州市生物医药产业园区		
联系人	陈兆虎	联系电话	18263290221
采样点位	滕州瑞元香料有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	王辉、陈浩		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2023. 09. 01	检测日期	2023. 09. 01—02
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定		
备 注	ND 表示未检出		



编制人

王雨

审核人

崔和拉

授权签字人

杨学忠

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表

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
2023.09.01	各车间排气筒出口 (DA001)	废气流量 (Nm ³ /h)	22841	20220	23840
		二氯甲烷 实测浓度 (mg/m ³)	6.38	8.63	8.21
		排放速率 (kg/h)	0.146	0.174	0.196
		甲醇 实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
		氯气 实测浓度 (mg/m ³)	0.38	0.44	0.48
		排放速率 (kg/h)	0.009	0.009	0.011
		非甲烷总烃 实测浓度 (mg/m ³)	5.68	5.39	5.15
		排放速率 (kg/h)	0.130	0.109	0.123
		氨 实测浓度 (mg/m ³)	2.92	3.12	2.78
		排放速率 (kg/h)	0.067	0.063	0.066

附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
二氯甲烷	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018	0.3 mg/m ³	庞超
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	杨其伟
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.2 mg/m ³	杜珂
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2.0 mg/m ³	庞超
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	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2010F57	7890Plus	气相色谱仪
A2111X223	ZR-3712 型	双路烟气采样器
A2207X276	崂应 1062D	阻容法烟气含湿量多功能检测器
B2112X40	真空箱	真空采样箱

*****报告结束*****

