



191012110235

正本



成兴检测

CHENGXING DETECTION

CXHJ-4-JJ094-B/1

检测报告

TEST REPORT

检测编号: CXHJX2206249

检测米



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于 6 年。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com

检测报告

委托单位	双乐塑料泰兴市有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区疏港路 18 号		
检测人员	何银花	联系电话	13952000815
采样负责人	常玉	采样日期	2022-06-17
样品状态	吸收液	分析日期	2022-06-17~2022-06-20
检测目的	为委托单位检测项目提供数据		
检测内容	氨、氯气、氯化氢、硫化氢		
检测依据	检测依据详见附表 1。		
检测结果	见 P2~P5 页。		
备注	仪器设备信息详见附表 2。		

编制：何银花

签字：何银花

审核：殷沛

签字：殷沛

签发：董岩

签字：董岩



签发日期：2022年7月18日

表 1-3 工艺废气检测结果

采样地点	DA005 酞菁绿氯代尾气排口			
测试参数	工况负荷 (%)	正常生产		
	烟道平均动压 (Pa)	11	测态烟气量 (m ³ /h)	10265
	烟道静压 (kPa)	-0.00	标态烟气量 (Nm ³ /h)	8773
	排气温度 (°C)	34.6	含湿量 (%)	2.42
	排气平均流速 (m/s)	3.6	测孔排气筒截面积 (m ²)	0.7853
	净化设施	二级降膜+一级水吸收+三级碱吸收	排气筒高度 (m)	30

项目	指标	单位	检测值			平均值	参考限值
	排放浓度	mg/m ³	0.3	0.7	0.5	0.7	3
	排放速率	kg/h	7.02×10 ⁻³	6.14×10 ⁻³	4.39×10 ⁻³	5.85×10 ⁻³	0.072
氯化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	2.9	ND	10
	排放速率	kg/h	0	0	2.54×10 ⁻²	0	0.18
采样人员	陈晨、鞠海鑫						
备注	①参考限值来源于排污许可证平台。 ②“ND”表示未检出，计算时以 0 计，检出限见附表 1。						

表 1-4 工艺废气检测结果

采样地点	DA008MVR 含氨尾气排口							
测试参数	工况负荷 (%)	正常生产						
	烟道平均动压 (Pa)	8	测态烟气量 (m ³ /h)	3369				
	烟道静压 (kPa)	-0.00	标态烟气量 (Nm ³ /h)	2829				
	排气温度 (°C)	35.4	含湿量 (%)	3.88				
	排气平均流速 (m/s)	3.3	测孔排气筒截面积 (m ²)	0.2827				
	净化设施	一级水吸收	排气筒高度 (m)	30				
检测结果	项目	指标	单位	检测值			平均值	参考限值
	氨	排放浓度	mg/m ³	3.04	2.73	2.57	2.78	/
		排放速率	kg/h	8.60×10 ⁻³	7.72×10 ⁻³	7.27×10 ⁻³	7.86×10 ⁻³	20

表 1-5 工艺废气检测结果

采样地点	DA001 铝盐水废气排口							
测试参数	工况负荷 (%)	正常生产						
	烟道平均动压 (Pa)	78	测态烟气量 (m ³ /h)			39305		
	烟道静压 (kPa)	-0.00	标态烟气量 (Nm ³ /h)			34205		
	排气温度 (°C)	28.5	含湿量 (%)			2.61		
	排气平均流速 (m/s)	9.6	测孔排气筒截面积 (m ²)			1.1309		
	净化设施	碱吸收	排气筒高度 (m)			20		
检测结果	项目	指标	单位	检测值			平均值	参考限值
	氯化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	0	0	0	0	0.18
采样人员	常玉、王峰							
备注	①参考限值来源于排污许可证平台。 ②“ND”表示未检出，计算时以 0 计，检出限见附表 1。							

表 1-6 工艺废气检测结果

采样地点	DA014 铜酞菁缩合尾气排口						
测试参数	工况负荷 (%)	正常生产					
	烟道平均动压 (Pa)	199	测态烟气量 (m ³ /h)			62373	
	烟道静压 (kPa)	-0.02	标态烟气量 (Nm ³ /h)			52064	
	排气温度 (°C)	37.5	含湿量 (%)			4.2	
	排气平均流速 (m/s)	15.3	测孔排气筒截面积 (m ²)			1.1310	
	净化设施	三级酸吸收+三					

表 1-7 工艺废气检测结果

采样地点	DA015 氨吹脱尾气（气提装置）排口							
测试参数	工况负荷（%）	正常生产						
	烟道平均动压（Pa）	7	测态烟气量（m ³ /h）			183		
	烟道静压（kPa）	-0.00	标态烟气量（Nm ³ /h）			148		
	排气温度（℃）	45.2	含湿量（%）			5.0		
测试参数	排气平均流速（m/s）	2.9	测孔排气筒截面积（m ² ）			0.0177		
	净化设施	30%酸母液吸收	排气筒高度（m）			30		
检测结果	项目	指标	单位	检测值			平均值	参考限值
	氨	排放浓度	mg/m ³	2.76	2.72	2.61	2.76	/
		排放速率	kg/h	4.98×10 ⁻¹	4.93×10 ⁻¹	3.86×10 ⁻¹	4.99×10 ⁻¹	20
采样人员	李想、徐颖文							
备注	参考限值来源于排污许可证平台。							

表 1-8 工艺废气检测结果

采样地点	无液塔排口						
测试参数	工况负荷（%）	正常生产					
	烟道平均动压（Pa）	110	测态烟气量（m ³ /h）			11509	
	烟道静压（kPa）	-0.03	标态烟气量（Nm ³ /h）			9207	

