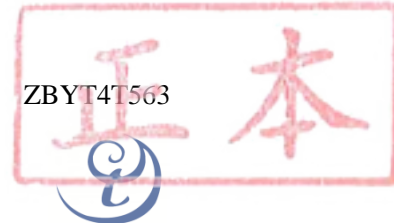




YT202204HJ271



181520341174



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202204336) 号

项目名称: 废气检测项目

委托单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司



淄博圆通环境检测有限公司

检验检测专用章

检测报告

YTHJ 字第 (202204336) 号

第 1 页 共 2 页

一、基本信息

受检单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司				
联系人	齐元波	联系电话	13573380697	地址	山东省淄博市沂源县经济开发区
采样日期	2022.04.25	交样日期	/	分析日期	/

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	东厂区 RTO 排气筒出口	氮氧化物	1 天*3 次

三、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	3mg/m ³

四、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-020	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E

现场检测人员：沈烜、宋帅

编制：

批准：

审核：



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202204336) 号

第 2 页 共 2 页

五、检测结果

(一) 有组织废气检测结果


表 1-1 东厂区 RTO 排气筒出口检测结果

检测点位		东厂区 RTO 排气筒出口		
检测日期		2022.04.25		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		30		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		47	47	48
废气流速 (m/s)		6.5	6.3	6.5
含湿量 (%)		3.2	3.2	3.2
含氧量 (%)		20.8	20.7	20.8
标干流量 (m³/h)		60010	58543	60529
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	—	—	—
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	—	—	—
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

****报告结束****



说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）5201811

公司网址：www.zbyuantong.net

