



191512340204



巴瑞检测
Barui Test



BRHJ202207-071

检测报告

BRHJ (检) 202207-076

项目名称: 有组织废气检测 (第三次)

委托单位: 山东卓越高新材料科技有限公司

报告日期: 2022年07月16日

山东巴瑞环境检测股份有限公司
Shandong Barui Environmental Test Co., LTD



报告说明

1. 本报告无“检验检测专用章”或“检验检测单位公章”时无效。
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。
3. 本报告涂改、缺页、错页无效。
4. 若对检测报告结果有异议，请于收到报告起十五日内向本检验检测机构提出，逾期不予受理；法律法规规定的，按照法律法规执行。
5. 不可重复性试验不进行复检。
6. 若客户送样，检测报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
7. 本检测报告部分复制无效。
8. 未经本机构同意，本检测报告不得用于广告宣传和公开传播等。
9. 若委托单位提供的信息影响检测结果，由此导致的一切后果与本检验检测机构无关。
10. 分包项目在检测报告中加注“*”表示。

地址：山东省德州市临邑县恒源经济开发区华兴路中段东侧山东巴瑞生物医药科技发展有限公司院内研发楼 101、203-214、224-225、301-322 房间

邮编：251500

联系电话：0534-8257588

网址：www.baruitest.com

电子邮箱：sdbarui@163.com

山东巴瑞环境检测股份有限公司

检测报告

委托单位	山东卓越高新材料科技有限公司	委托/合同编号	BRHJ（委）202207-074
受检单位	山东卓越高新材料科技有限公司		
受检单位地址	山东省德州市临邑县翟家镇工业园邢德路东侧 199 号		
联系人	赵强	联系电话	18706498668
检测项目	有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
采样时间	2022.07.14	检测时间	2022.07.14-2022.07.15
评价	/		
备注	/		
<p>编制：林雪娇 审核人：李园园 授权签字人：苟基</p> <p>日期：2022.07.16 日期：2022.07.16 日期：2022.07.16</p> <p style="text-align: right;">  </p>			

第一部分 有组织废气检测结果

采样点位		DA002 煅烧废气排气筒			
采样时间		2022.07.14			
排气筒高度 (m)	50.4	物料类型	/	基准氧含量 (%)	15
排气参数	采样时间	10:56			
	烟温 (°C)	47.3			
	烟气含氧量 (%)	19.7			
	平均流速 (m/s)	3.31			
	标杆流量 (m³/h)	43971			
检测项目		样品编号	20220707101YZ01		
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.1			
	折算浓度 (mg/m³)	5.1			
	排放速率 (kg/h)	0.048			
排气参数	采样时间	11:43-11:48			
	烟温 (°C)	47.5			
	含氧量 (%)	19.6			
	平均流速 (m/s)	3.29			
	标杆流量 (m³/h)	43841			
二氧化硫	实测值 (mg/m³)	4			
	折算值 (mg/m³)	17			
	报出值 (mg/m³)	17			
	排放速率 (kg/h)	0.175			
氮氧化物	实测值 (mg/m³)	6.5			
	折算值 (mg/m³)	28.0			
	报出值 (mg/m³)	28			
	排放速率 (kg/h)	0.285			

以下空白

第二部分 附录

附表一 检测项目及方法依据

检测项目	方法依据	检出限	单位
颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0	mg/m ³
二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位 电解法	3	mg/m ³
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	一氧化氮：3	mg/m ³
		二氧化氮：3	

附表二 仪器设备基本情况

仪器设备	型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	BRHJ-0118
低浓度称量恒温恒湿设备	JNVN-800S	BRHJ-0008
电热鼓风干燥箱	101-0AB	BRHJ-0010
电子天平	ESJ200-5A	BRHJ-0041

附图一 采样照片

点位名称：DA002 煅烧废气排气筒



*****报告结束*****

山东巴瑞环境检测股份有限公司



地址：山东省临邑县恒源经济开发区华兴路

电话：0534-8257588

邮编：251500

网址：<http://www.baruitest.com>

邮箱：sdbarui@163.com