





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202203089

第 1 页 共 8 页

委托单位	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有限公司		检测类别	委托检测	
受检单位	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有限公司		运行负荷	≥75%	
联系人	贺经理		检测日期	2022.03.14; 2022.03.16	
联系方式	176 6305 7867		检测人员	王国庆、周汶超、代绪、戴雷刚、李洋、王浩冰	
项目名称	废气、废水				
样品描述	废气: 样品完好无破损, 无渗漏; 废水: 无色液体, 样品完好无渗漏				
样品数量	废气: 1L 气袋×26 袋; 3#滤筒×4 支; φ47mm 滤膜×4 张; 吸收瓶×8 瓶; 废水: 500mL×26 瓶; 1L×6 瓶				
检测点位	废气: DA006 污水处理站排气筒出口(与鲁华同方共用); DA004 危废暂存间排气筒出口(与鲁华同方共用); DA001 造粒机头排气筒进口、出口; DA002 造粒机尾排气筒进口、出口; RTO 排放口进口、出口; 引发剂偶合剂配置废气排放口进口、出口; 废水: DW001 污水总排口(与鲁华同方共用); 弹性体水池				
检测参数	废气: 有组织: 月检: 非甲烷总烃、颗粒物、硫化氢; 废水: 月检: 悬浮物、总磷(以 P 计)、总氮(以 N 计)、硫化物、石油类、挥发酚(以苯酚计)				
检测设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号		
	烟气采样/含湿量测试仪	MH3041B 型	ZXJC-IE-177		
	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H	ZXJC-IE-164		
	便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪	崂应 3012H-D	ZXJC-IE-019		
	真空采样箱	SC-ZK	ZXJC-IE-102; ZXJC-IE-161		
	智能四气路大气采样器	TQ-2000	ZXJC-IE-172		
备注	运行负荷数据与排气筒检测口位置由受检单位提供				
方法依据及主要仪器					
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号	
非甲烷总烃	有组织: HJ 38-2017 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	0.07mg/m <sup>3</sup>	7820A 气相色谱仪	ZXJC-IE-001	
颗粒物	有组织: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	20mg/m <sup>3</sup>	AUW120D	ZXJC-IE-052	
	有组织: HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>	电子天平		
硫化氢	GB/T 11742-1989 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法	0.005mg/m <sup>3</sup>	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005	



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202203089

第 2 页 共 8 页

有组织检测结果				
检测日期		2022 年 03 月 14 日		
检测点位		DA006 污水处理站排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		33.9	34.0	34.1
流速 (m/s)		3.2	3.3	3.0
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		696	715	649
硫化氢	样品编号	QT220314046	QT220314047	QT220314048
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.010	0.009	0.009
	排放速率 (kg/h)	7.0×10 <sup>-6</sup>	6.4×10 <sup>-6</sup>	5.8×10 <sup>-6</sup>
非甲烷总烃	样品编号	QT220314049	QT220314050	QT220314051
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	39.8	44.5	38.2
	排放速率 (kg/h)	0.0277	0.0318	0.0248
检测点位		DA004 危废暂存间排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		9.5	9.3	9.4
流速 (m/s)		8.2	8.5	8.7
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1952	2025	2072
非甲烷总烃	样品编号	QT220314052	QT220314053	QT220314054
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	40.2	41.4	42.8
	排放速率 (kg/h)	0.0785	0.0838	0.0887
备注		—		





# 检测报告

编号: ZXJC/BG202203089

第 4 页 共 8 页

有组织检测结果				
检测日期		2022 年 03 月 14 日		
检测点位		DA002 造粒机尾排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.30		
烟温 (°C)		17.2	17.8	17.5
流速 (m/s)		16.9	16.8	16.5
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		3964	3931	3865
颗粒物	样品编号	QT220314040	QT220314041	QT220314042
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	53.3	51.5	52.5
	排放速率 (kg/h)	0.2113	0.2024	0.2029
检测点位		DA002 造粒机尾排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		16.8	16.9	17.0
流速 (m/s)		16.5	16.3	16.1
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		3867	3818	3773
颗粒物	样品编号	QT220314043	QT220314044	QT220314045
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.1	2.9	3.3
	排放速率 (kg/h)	0.0120	0.0111	0.0125
备注		—		

此页以下空白

Fig. 4)

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

Figure 1







