



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-0R-054-2021



正本



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202202078

项目名称：废气、废水

委托单位：淄博鲁华同方化工有限公司

受检单位：淄博鲁华同方化工有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022年02月18日

山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-0R-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202202078

第 1 页 共 4 页

委托单位	淄博鲁华同方化工有限公司	检测类别	委托检测	
受检单位	淄博鲁华同方化工有限公司	运行负荷	≥75%	
联系人	贺经理	检测日期	2022.02.14	
联系方式	176 6305 7867	检测人员	王国庆、代绪、侯明、周汶超	
项目名称	废气、废水			
样品描述	废气: 样品完好无渗漏; 废水: 灰色微浑浊液体, 样品完好无渗漏			
样品数量	废气: 1L 气袋×7 袋; 吸收瓶×14 瓶; 废水: 500mL×13 瓶; 1L×3 瓶			
检测点位	废气: DA002 污水处理站排气筒出口 (与鲁华泓锦共用); DA001 危废暂存间排气筒出口 (与鲁华泓锦共用); 废水: DW001 污水总排口 (与鲁华泓锦共用)			
检测参数	废气: 有组织: 月检: 非甲烷总烃、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	
	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-180	
	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 ³	7820A 气相色谱仪	ZXJC-IE-001
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 ³	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005



检测报告

编号: ZXJC/BG202202078

第 2 页 共 4 页

有组织检测结果				
检测日期		2022 年 02 月 14 日		
检测点位		DA002 污水处理站排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		9.6	9.8	10.3
流速 (m/s)		3.7	3.9	3.8
标干流量 (m ³ /h)		896	944	918
非甲烷总烃	样品编号	QT220214212	QT220214213	QT220214214
	排放浓度 (mg/m ³)	35.3	34.0	33.7
	排放速率 (kg/h)	0.0316	0.0321	0.0309
硫化氢	样品编号	QT220214209	QT220214210	QT220214211
	排放浓度 (mg/m ³)	0.012	0.013	0.013
	排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵
检测点位		DA001 危废暂存间排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		7.9	7.5	7.7
流速 (m/s)		12.8	13.1	13.7
标干流量 (m ³ /h)		3126	3204	3348
非甲烷总烃	样品编号	QT220214215	QT220214216	QT220214217
	排放浓度 (mg/m ³)	28.7	29.2	28.0
	排放速率 (kg/h)	0.0897	0.0936	0.0937
硫化氢	样品编号	QT220214233	QT220214234	QT220214235
	排放浓度 (mg/m ³)	0.010	0.010	0.010
	排放速率 (kg/h)	3.1×10 ⁻⁵	3.2×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵
备注		—		



检测报告

编号: ZXJC/BG202202078

第 3 页 共 4 页

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
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	—	ME204 电子天平	ZXJC-IE-010
总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	ZXJC-IE-005
总氮 (以 N 计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	ZXJC-IE-005
硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	ZXJC-IE-005
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法	0.06mg/L	JLB-120 红外分光测油仪	ZXJC-IE-007
挥发酚 (以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	ZXJC-IE-005

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202202078

第 4 页 共 4 页

废水检测结果					
检测日期		2022 年 02 月 14 日			
检测点位		DW001 污水总排口			
样品编号		SY220214038	SY220214039	SY220214040	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	13	10	8
2	总磷 (以 P 计)	mg/L	2.35	2.36	2.28
3	总氮 (以 N 计)	mg/L	27.4	28.0	27.1
4	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
5	石油类	mg/L	2.39	2.43	2.43
6	挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.014	0.015	0.011
备注		“方法检出限 L” 表示小于检出限			



编制人: 张

审核人: 张

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2022.02.18

*** 报告结束 ***