



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-0R-054-2021



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202111141

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：2021年11月15日

山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202111141

ZXJC-0R-054-2021

检测报告

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	2021.11.11; 2021.11.12
联系方式	176 6305 7867		检测人员	丁超、齐颖、王湛
项目名称	废气、废水			
样品描述	废气: 样品完好无渗漏; 废水: 无色液体, 样品完好无渗漏			
样品数量	废气: 1L 气袋×7 袋; 吸收瓶×15 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、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 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	
	真空采样箱	SC-ZK	ZXJC-IE-168	
	双路大气采样器	FCC-1000H	ZXJC-IE-131	
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 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005



检测报告

有组织检测结果				
检测日期		2021年11月11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)		28.6	28.9	29.4
标干流量 (m³/h)		477	453	406
硫化氢	样品编号	QT211111062	QT211111063	QT211111064
	排放浓度 (mg/m³)	0.038	0.037	0.037
	排放速率 (kg/h)	1.8×10^{-5}	1.7×10^{-5}	1.5×10^{-5}
非甲烷总烃	样品编号	QT211111065	QT211111066	QT211111067
	排放浓度 (mg/m³)	16.9	18.2	17.8
	排放速率 (kg/h)	0.0081	0.0082	0.0072
检测点位		DA001 危废暂存间排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.35		
烟温 (°C)		13.4	13.3	13.2
标干流量 (m³/h)		4323	4196	4128
非甲烷总烃	样品编号	QT211111068	QT211111069	QT211111070
	排放浓度 (mg/m³)	27.6	27.5	24.3
	排放速率 (kg/h)	0.1193	0.1154	0.1003
硫化氢	样品编号	QT211111077	QT211111078	QT211111079
	排放浓度 (mg/m³)	0.052	0.051	0.050
	排放速率 (kg/h)	2.2×10^{-4}	2.1×10^{-4}	2.1×10^{-4}
备注		—		



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202111141

ZXJC-0R-054-2021

检测报告

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

编号: ZXJC/BG202111141

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

第 4 页 共 4 页

废水检测结果					
检测日期		2021 年 11 月 12 日			
检测点位		DW001 污水总排口			
样品编号		SY211111001	SY211111002	SY211111003	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	35	30	33
2	总磷 (以 P 计)	mg/L	2.58	2.56	2.59
3	总氮 (以 N 计)	mg/L	2.08	2.59	2.73
4	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
5	石油类	mg/L	6.48	5.99	6.14
6	挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.013	0.01L	0.01L
备注		“方法检出限 L” 表示小于检出限			



编制人: 江

审核人: 张

授权签字人: 高崇华

签发日期: 2021.11.15

*** 报告结束 ***