



181520341190

正本

检测报告

鲁科源（环）检字 2020 第 3450 号

项目名称：8 月份例行（月）检测

委托单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020 年 08 月 29 日

山东科源检测技术有限公司



网址：<http://www.keyuanjiance.com>

地址：山东省菏泽市巨野县巨野路南金山路西 3 号楼

电话/传真：0530-8012999

邮箱：shandongkeyuan@126.com

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

基本信息表

委托单位	山东滨化滨阳燃化有限公司		
委托单位地址	滨州市阳信县经济开发区工业七路 (东经 117°36'58" 北纬 37°40'49")		
联系人	刘芳	联系电话	15305437926
检测类别	委托检测	样品编号	GH20082001004- GH20082001021
采样日期	2020.08.20	检测日期	2020.08.20-2020.08.29
采样点位	排气筒	样品状态	样品保存完整
样品来源	检测单位现场采样		
检测项目	有组织 VOCs、有组织硫化氢共计 2 项		
采样及检测人员	姚川川、宗苓滕、孙秋芸、房爱贤		
判定依据			
结论及评价			
编制:	张李生	审核:	张李生
		签发:	张李生
2020 年 08 月 29 日			

山东科源检测技术有限公司

检测报告

成品油装载站台油气回收系统尾气检测结果

检测点位		DA019 排气筒检测口		
环保处理设施		冷凝+吸附箱		
高度 (m)		15		
截面面积 (m ²)		0.0704		
采样日期		2020 年 08 月 20 日		
检测次数		1	2	3
废气温度 (°C)		21	21	21
废气流速 (m/s)		1.0	1.0	1.0
废气流量 (Nm ³ /h)		554	554	554
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	3.23×10 ³	3.05×10 ³	3.53×10 ³
	平均排放浓度 (mg/m ³)	3.27×10 ³		
	排放速率 (kg/h)	1.7894	1.6897	1.9556
	平均排放速率 (kg/h)	1.8116		
备注		无		

成品油装载站台油气回收系统回收效率检测结果表

检测点位			DA019 排气筒检测口 (进出口)			
采样日期	检测频次	检测断面	VOCs			
			废气流量 Nm ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	去除率%
2020.08.20	1	进口	482	2.81×10 ⁵	135.4420	98.7
		出口	554	3.23×10 ³	1.7894	
	2	进口	482	2.51×10 ⁵	120.9820	98.6
		出口	554	3.05×10 ³	1.6897	
	3	进口	482	2.88×10 ⁵	138.8160	98.6
		出口	554	3.53×10 ³	1.9556	

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

污水预处理装置臭气处理系统废气检测结果

检测点位		DA021 排气筒检测口		
环保处理设施		洗涤吸收+生物除臭+深度净化/生物除臭		
高度 (m)		15		
截面面积 (m ²)		0.2827		
采样日期		2020 年 08 月 20 日		
检测次数		1	2	3
废气温度 (°C)		1.9	1.9	1.9
废气流速 (m/s)		10.2	10.2	10.2
废气流量 (Nm ³ /h)		9220	9220	9220
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	15.0	14.7	14.2
	平均排放浓度 (mg/m ³)	14.6		
	排放速率 (kg/h)	0.1383	0.1355	0.1309
	平均排放速率 (kg/h)	0.1349		
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.049	0.046	0.048
	平均排放浓度 (mg/m ³)	0.048		
	排放速率 (kg/h)	4.5×10^{-4}	4.2×10^{-4}	4.4×10^{-4}
	平均排放速率 (kg/h)	4.4×10^{-4}		
备注		无		

以下空白

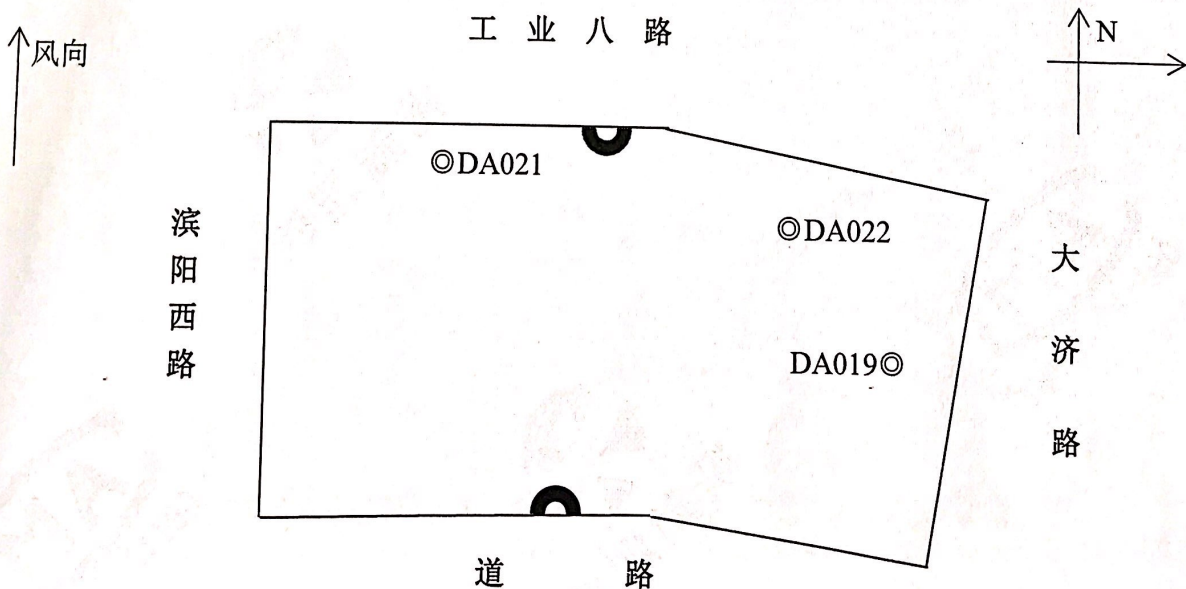
山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

污水处理厂臭气处理系统废气检测结果

检测点位		DA022 排气筒检测口		
环保处理设施		洗涤吸收+生物除臭+深度净化/生物除臭		
高度 (m)		25		
截面面积 (m ²)		0.6359		
采样日期		2020 年 08 月 20 日		
检测次数		1	2	3
废气温度 (°C)		29	29	29
废气流速 (m/s)		17.8	17.8	17.8
废气流量 (Nm ³ /h)		35957	35957	35957
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	21.5	20.9	20.6
	平均排放浓度 (mg/m ³)	21.0		
	排放速率 (kg/h)	0.7731	0.7515	0.7407
	平均排放速率 (kg/h)	0.7551		
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.128	0.124	0.126
	平均排放浓度 (mg/m ³)	0.126		
	排放速率 (kg/h)	0.0046	0.0045	0.0045
	平均排放速率 (kg/h)	0.0045		
备注		无		

检测点位图



◎有组织废气检测点位