



西藏全域检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：XZQY260316-058

项目名称：	西藏鲲鹏实业无组织废气应急检测
委托单位：	拉萨市生态环境局曲水县分局
检测类别：	委托检测
样品类别：	无组织废气
报告日期：	2026.03.16

西藏全域检测技术有限公司
(检验检测专用章)





检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效；报告无骑缝章无效；封面未加盖本公司“CMA”章，无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、报告复制无效。
- 4、检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、报告未经检测单位同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6、报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 7、对检测报告若有异议，请在收到报告后十五日内向检测单位提出，逾期不受理。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理原样品的复检。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。

本机构通讯资料:

公司名称: 西藏全域检测技术有限公司

地 址: 拉萨经济技术开发区 B 区青西一路以东、乃琼岗路以北、北环路以南西藏印刷产业及特色产品基地藏香车间第三层

邮政编码: 850000

电 话: 17790267866 13368349056

传 真: 0891-6578409

电子邮箱: 907264638@qq.com

一、项目基本情况

受拉萨市生态环境局曲水县分局的委托,西藏全域检测技术有限公司于2026年3月6日对西藏鲲泰实业无组织废气应急检测项目进行了采样检测,并于2026年3月7日对样品进行了实验室分析。

二、点位基本情况

表 2-1 点位基本情况表

样品类别	检测项目	检测点位及经纬度	样品编号	采样时间	检测频次	样品性状
无组织 废气	氨、硫化氢、苯*、 甲苯*、乙苯*、 邻二甲苯*、间+ 对二甲苯*	德吉村五组 东经: 90.963061 北纬: 29.552606	2026058WQ1-1-1	2026.03.06	1点1天1 次	保存完好
		德吉村五组 2# 东经: 90.961649 北纬: 29.553416	2026058WQ2-1-1	2026.03.06	1点1天1 次	保存完好
		鲲泰实业东北侧 东经: 90.964893 北纬: 29.554777	2026058WQ3-1-1	2026.03.06	1点1天1 次	保存完好
		德吉村民家 东经: 90.962833 北纬: 29.553262	2026058WQ4-1-1	2026.03.06	1点1天1 次	保存完好
备注	1、全部检测点位、因子和频次均严格按委托方提供方案执行。 2、带“*”表示分包至深圳市纵诚环境检测有限公司, CMA 证书编号为: 202019124969。					

三、委托单位基本情况

表 3-1 委托单位基本情况表

委托单位名称	拉萨市生态环境局曲水县分局		
委托项目地址	曲水县		
联系人	杨杰	联系电话	18100980384

四、检测项目、检测方法、检测仪器及检出限

表 4-1 检测项目、检测方法、检测仪器及检出限一览表

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器及型号	仪器编号	最低检出限
无组织 废气	氨气	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	UV-5200PC 紫外分光光度计	XZQY-005	0.01 mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003)(3.1.11.2)	UV-5200PC 紫外分光光度计	XZQY-005	0.007 μg/10ml
备注	“-”表示该指标对应的检测方法中无最低检出限。				

五、检测结果

表 5-1 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	单位	采样时间	样品编号	检测结果	限值
德吉村五组	氨气	mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ1-1-1	0.35	1.50
德吉村五组 2#		mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ2-1-1	0.46	
鲲鹏实业东北侧		mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ3-1-1	0.32	
德吉村民家		mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ4-1-1	0.28	
德吉村五组	硫化氢	mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ1-1-1	0.013	0.06
德吉村五组 2#		mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ2-1-1	0.023	
鲲鹏实业东北侧		mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ3-1-1	0.013	
德吉村民家		mg/m ³	2026.03.06	2026058WQ4-1-1	0.018	
备注	1、限值参照 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。					

表 5-2 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	单位	采样时间	样品编号	检测结果	限值
德吉村五组	苯*	μg/m ³	2026.03.06	2026058WQ1-1-1	20.6	400
德吉村五组 2#		μg/m ³	2026.03.06	2026058WQ2-1-1	23.4	
鲲鹏实业东北侧		μg/m ³	2026.03.06	2026058WQ3-1-1	11.6	
德吉村民家		μg/m ³	2026.03.06	2026058WQ4-1-1	13.2	

检测点位	检测项目	单位	采样时间	样品编号	检测结果	限值
德吉村五组	乙苯*	µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ1-1-1	113	
德吉村五组 2#		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ2-1-1	182	
鲲鹏实业东北侧		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ3-1-1	144	
德吉村民家		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ4-1-1	143	
德吉村五组	邻二甲苯*	µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ1-1-1	163	1200
德吉村五组 2#		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ2-1-1	279	
鲲鹏实业东北侧		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ3-1-1	132	
德吉村民家		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ4-1-1	126	
德吉村五组	间+对二甲苯*	µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ1-1-1	143	1200
德吉村五组 2#		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ2-1-1	303	
鲲鹏实业东北侧		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ3-1-1	196	
德吉村民家		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ4-1-1	185	
德吉村五组	甲苯*	µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ1-1-1	185	2400
德吉村五组 2#		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ2-1-1	196	
鲲鹏实业东北侧		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ3-1-1	145	
德吉村民家		µg/m ³	2026.03.06	2026058WQ4-1-1	163	
备注	1、限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中标准限值要求。 2、带“*”表示分包至深圳市纵诚环境检测有限公司,CMA证书编号为:202019124969。					



六、结果评价

1、本次氨气、硫化氢的检测结果均符合 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中新扩改建二级标准限值要求;

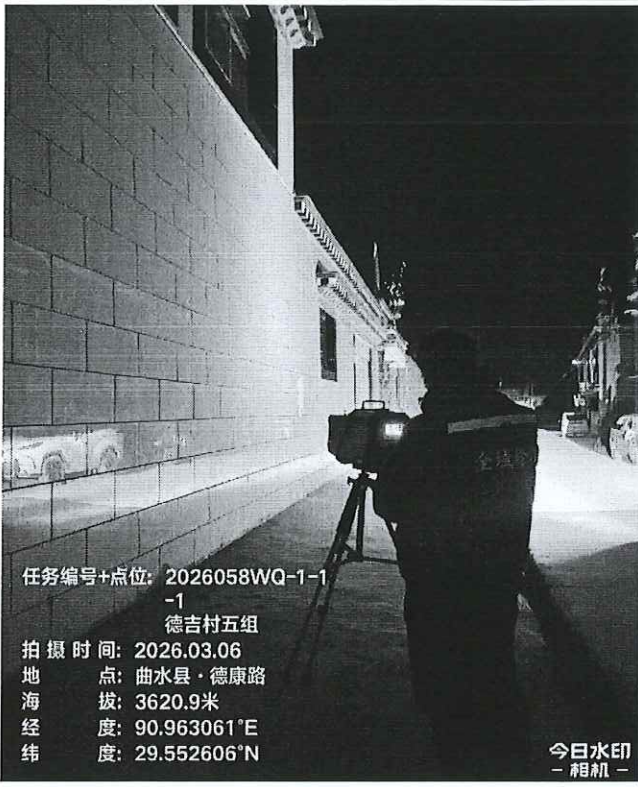
2、本次苯、甲苯、邻二甲苯、间+对二甲苯的检测结果均符合 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中无组织排放标准限值要求;乙苯无限值要求。

七、采样点位示意图

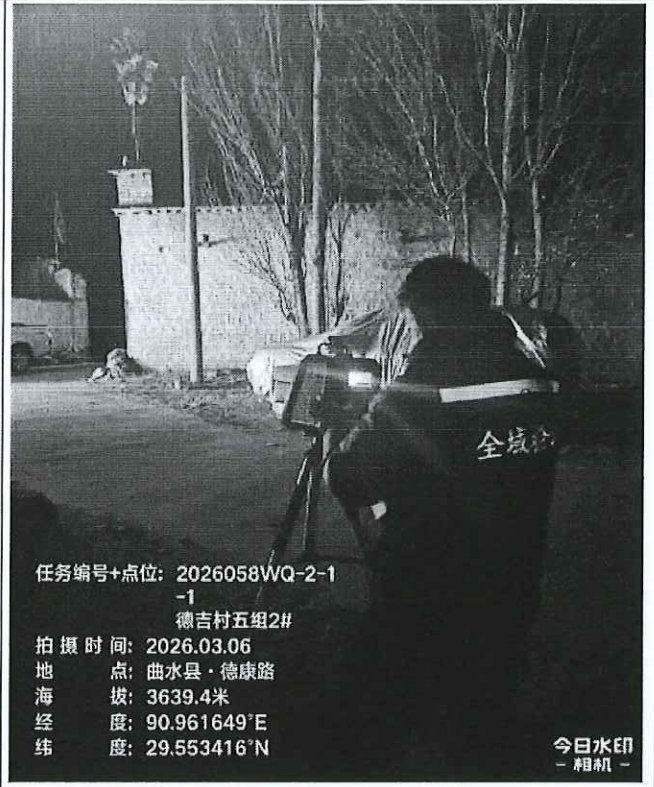


八、采样照片





德吉村五组



德吉村五组 2#



鲲泰实业东北侧



德吉村民家

报告正文结束

编制: 高文焜

审核: [Signature]

签发: [Signature]

日期: 2026.03.16

日期: 2026.03.16

日期: 2026.03.16

