



152512050029

正本

检测报告

云尘检字[2022]-1032 号

项目名称: 德钦县云岭乡、佛山乡部分村落生活垃圾处置工程
竣工环境保护验收(垃圾中转站)委托监测

委托单位: 云南魁立市政工程有限公司

检测类别: 委托性监测

检测单位: 云南尘清环境监测有限公司

报告日期: 2022年7月7日



本五

声 明

- 1、本报告无“**MA**章”、“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”、“正本”章和“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝无效。
- 2、未经本机构批准，不得复制报告；复制报告需全文复印，复印未重新加盖“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”和“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝无效。
- 3、报告无编制人、校核人、审核人、批准人四人签名无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对分析测试报告若有异议，务请收到报告之日起十五日内向本公司申请复检，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 6、本机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、检测条件不能复现或工况波动大的样品，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

联系电话及传真：(0871) 68604079

质量投诉电话及传真：(0871) 68604079

邮政编码：650302

实验室及实验室地址：

昆钢实验室 昆明市安宁市昆钢钢海路

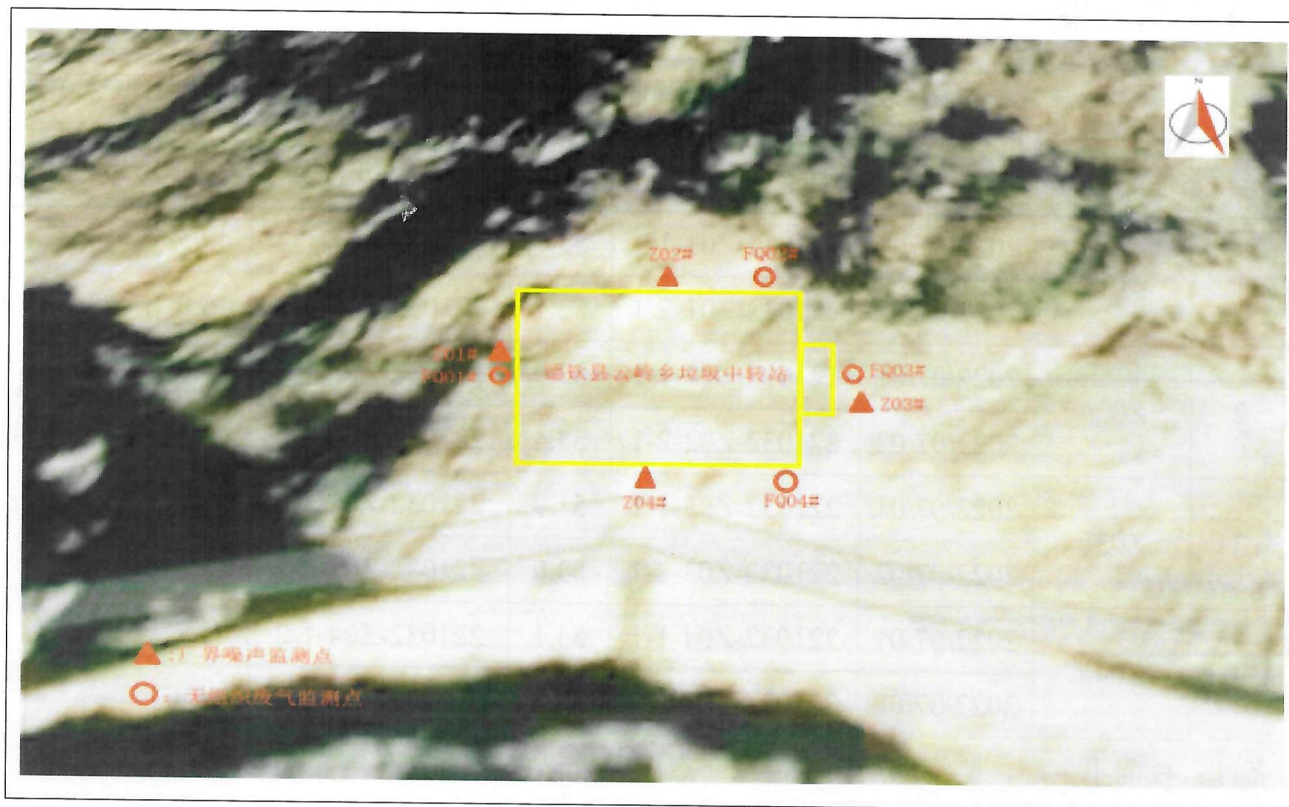
滇西检测中心 大理州大理市下关镇打渔村

1.样品情况

表 1 样品基本情况

被监测单位名称	德钦县云岭乡生活垃圾中转站		
采样地点	无组织废气 4 个点：详见监测布点图及表 4~表 5； 厂界噪声 4 个点：详见监测布点图及表 3。	采样方式	自行采样
保存方式	无组织废气：硫化氢、臭气浓度密封避光常温保存，氨密封避光冷藏保存； 厂界噪声：现场监测。		
样品类型	无组织废气	样品数量	32 个样
样品接收状态描述	臭气浓度用真空瓶装放于箱中，硫化氢、氨吸收液用棕色瓶装；样品包装完好，标识清晰。		
采样人	宝兴军、陈宏宇	现场采样/监测日期	2022/07/01~2022/07/02
送样人	左文尧、陈宏宇	接样日期	2022/07/01~2022/07/03
接样人	宝兴军、余红娟	样品检测日期	2022/07/01~2022/07/03

2.监测布点情况



3.检测实验室、检测项目、检测方法、设备和人员

表2 检测项目、检测方法、设备和检测人员一览表（昆钢实验室 滇西检测中心 ）

序号	检测项目	检测方法	方法 检出限	检测使用设备		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01 mg/m ³	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 型 可见分光光度计 722S	CQJL-102 CQJL-103 CQJL-104 CQJL-129 CQJL-114	宝兴军 CQSGZ090 陈宏宇 CQSGZ108
2	硫化氢	空气和废气 硫化氢的测定 亚 甲基蓝分光光度法《空气和废 气监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003年）	0.001 mg/m ³	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 型 可见分光光度计 722S	CQJL-102 CQJL-103 CQJL-104 CQJL-129 CQJL-114	
3	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标 准 GB12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228 声校准器 AWA6221A	CQJL-046 CQJL-116	
4	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比 较式臭袋法 GB/T14675-93	/	嗅辨袋	/	赵艳春 CQSGZ051

4.检测结果

表3 厂界噪声监测结果

单位：dB（A）

序号	监测地点	监测日期	样品编号	昼间	样品编号	夜间	主要声源
1	Z01#	2022/07/01	221032-Z01-1-1	53.7	221032-Z01-1-2	45.5	昼间：机 械设备噪 声 夜间：环 境噪声
		2022/07/02	221032-Z01-2-1	52.7	221032-Z01-2-2	46.0	
2	Z02#	2022/07/01	221032-Z02-1-1	52.9	221032-Z02-1-2	45.6	
		2022/07/02	221032-Z02-2-1	54.4	221032-Z02-2-2	43.8	
3	Z03#	2022/07/01	221032-Z03-1-1	51.9	221032-Z03-1-2	45.4	
		2022/07/02	221032-Z03-2-1	53.9	221032-Z03-2-2	45.3	
4	Z04#	2022/07/01	221032-Z04-1-1	54.1	221032-Z04-1-2	44.7	
		2022/07/02	221032-Z04-2-1	53.3	221032-Z04-2-2	44.9	

备注：夜间不生产，监测地点详见监测布点图。

表4 厂界无组织废气检测结果

单位: mg/m³

序号	采样地点	采样日期	采样时间	检测项目	氨	硫化氢
				样品编号		
1	FQ01# (上风向)	2022/07/01	09:00~09:45	221032-FQ01-1-1	0.02	0.002
			11:00~11:45	221032-FQ01-1-2	0.03	0.003
			13:00~13:45	221032-FQ01-1-3	0.02	0.003
			15:00~15:45	221032-FQ01-1-4	0.02	0.003
		2022/07/02	09:00~09:45	221032-FQ01-2-1	0.02	0.002
			11:00~11:45	221032-FQ01-2-2	0.02	0.002
			13:00~13:45	221032-FQ01-2-3	0.03	0.002
			15:00~15:45	221032-FQ01-2-4	0.03	0.002
2	FQ02# (下风向)	2022/07/01	09:00~09:45	221032-FQ02-1-1	0.04	0.005
			11:00~11:45	221032-FQ02-1-2	0.04	0.005
			13:00~13:45	221032-FQ02-1-3	0.05	0.005
			15:00~15:45	221032-FQ02-1-4	0.05	0.005
		2022/07/02	09:00~09:45	221032-FQ02-2-1	0.04	0.005
			11:00~11:45	221032-FQ02-2-2	0.05	0.005
			13:00~13:45	221032-FQ02-2-3	0.04	0.005
			15:00~15:45	221032-FQ02-2-4	0.04	0.005
3	FQ03# (下风向)	2022/07/01	09:00~09:45	221032-FQ03-1-1	0.05	0.005
			11:00~11:45	221032-FQ03-1-2	0.05	0.005
			13:00~13:45	221032-FQ03-1-3	0.05	0.005
			15:00~15:45	221032-FQ03-1-4	0.05	0.006
		2022/07/02	09:00~09:45	221032-FQ03-2-1	0.05	0.005
			11:00~11:45	221032-FQ03-2-2	0.05	0.006
			13:00~13:45	221032-FQ03-2-3	0.06	0.005
			15:00~15:45	221032-FQ03-2-4	0.05	0.005
4	FQ04# (下风向)	2022/07/01	09:00~09:45	221032-FQ04-1-1	0.04	0.005
			11:00~11:45	221032-FQ04-1-2	0.05	0.005
			13:00~13:45	221032-FQ04-1-3	0.05	0.005
			15:00~15:45	221032-FQ04-1-4	0.04	0.005
		2022/07/02	09:00~09:45	221032-FQ04-2-1	0.04	0.005
			11:00~11:45	221032-FQ04-2-2	0.04	0.005
			13:00~13:45	221032-FQ04-2-3	0.04	0.005
			15:00~15:45	221032-FQ04-2-4	0.05	0.005

备注: 采样地点详见监测布点图。

表5 厂界无组织废气检测结果

单位：无量纲

序号	采样地点	采样日期	采样时间	检测项目	臭气浓度
				样品编号	
1	FQ01# (上风向)	2022/07/01	09:41	221032-FQ01-1-1	<10
			11:32	221032-FQ01-1-2	<10
			13:37	221032-FQ01-1-3	<10
			15:31	221032-FQ01-1-4	<10
		2022/07/02	09:38	221032-FQ01-2-1	<10
			11:32	221032-FQ01-2-2	<10
			13:34	221032-FQ01-2-3	<10
			15:31	221032-FQ01-2-4	<10
2	FQ02# (下风向)	2022/07/01	09:47	221032-FQ02-1-1	<10
			11:38	221032-FQ02-1-2	<10
			13:42	221032-FQ02-1-3	<10
			15:37	221032-FQ02-1-4	<10
		2022/07/02	09:42	221032-FQ02-2-1	<10
			11:37	221032-FQ02-2-2	<10
			13:40	221032-FQ02-2-3	<10
			15:36	221032-FQ02-2-4	<10
3	FQ03# (下风向)	2022/07/01	09:52	221032-FQ03-1-1	<10
			11:45	221032-FQ03-1-2	<10
			13:48	221032-FQ03-1-3	<10
			15:42	221032-FQ03-1-4	<10
		2022/07/02	09:47	221032-FQ03-2-1	<10
			11:44	221032-FQ03-2-2	<10
			13:46	221032-FQ03-2-3	<10
			15:43	221032-FQ03-2-4	<10
4	FQ04# (下风向)	2022/07/01	09:58	221032-FQ04-1-1	12
			11:51	221032-FQ04-1-2	13
			13:55	221032-FQ04-1-3	14
			15:49	221032-FQ04-1-4	12
		2022/07/02	09:53	221032-FQ04-2-1	11
			11:51	221032-FQ04-2-2	13
			13:55	221032-FQ04-2-3	12
			15:50	221032-FQ04-2-4	12
备注：采样地点详见监测布点图。					

5.委托单位信息

表 6 委托单位信息

委托单位名称	云南魁立市政工程有限公司		
委托单位地址	云南省昆明市五华区西城时代西城中心 A 座 35 楼		
联系人	鲍美娥	联系电话	18725118298

编制: 张玉莲日期: 2022 年 7 月 7 日校核: 赵艳春日期: 2022 年 7 月 7 日审核: 王月文日期: 2022 年 7 月 7 日批准: 和福成日期: 2022 年 7 月 7 日

