



项目编号: SCDJHJCYXGS850
单位登记号: 510903000838



检验检测报告

东捷环检字(2023)第 BGQ0112 号

项目名称: 无组织废气检测

委托单位: 四川东捷污水处理有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 03 月 31 日

四川东捷环境检测有限公司



扫描全能王 创建

四川东捷环境检测有限公司检验检测报告内容

一、检测内容

表1 无组织废气检测内容

委托单位	四川东捷污水处理有限公司	采样地点	四川东捷污水处理有限公司
采样人	张斌、贾错男	采样日期	2023.03.18
分析人员	唐榆、杨扬等	分析时间	2023.03.18~2023.03.19

二、检测方案

表2 无组织废气检测方案

点位	检测项目	检测方法与方法标准号	使用仪器及编号	频次
O1: 厂大门 北侧厂界外 约 3m 处	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《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 年）	紫外可见分光光度计 DJ-2017-004	3 次/ 天； 检测 1 天
O2: 浴室西 北侧厂界外 约 3m 处	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 DJ-2016-005	
O3: 配电室 西侧厂界外 3m 处	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比 较式臭袋法 HJ 1262-2022	—	
参照执行 标准	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级标 准限值。			

三、项目检测结果

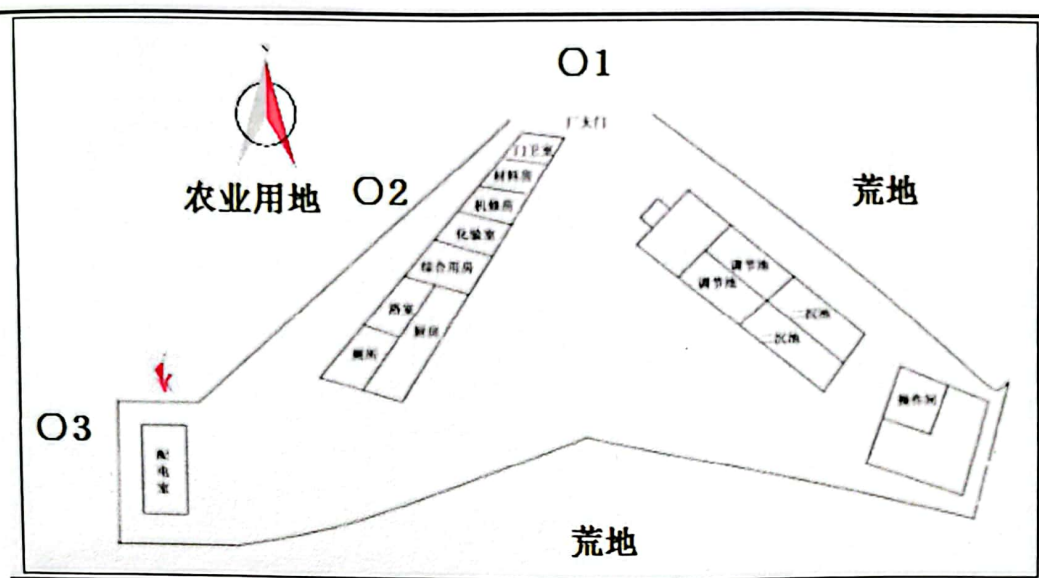
表3 无组织废气检测结果

气相参数	天气: 晴 风速: 0.0m/s		企业工况		—		
检测项目	频次 点位编号	1 次	2 次	3 次	周界外浓 度最高点	参照 限值	检出限
硫化氢 (mg/m ³)	O1	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	0.001
	O2	0.003	0.003	0.003			
	O3	0.004	0.004	0.003			
氨 (mg/m ³)	O1	0.12	0.14	0.16	0.21	1.5	0.01
	O2	0.17	0.19	0.18			
	O3	0.20	0.21	0.19			
臭气浓度 (无量纲)	O1	13	12	13	18	20	—
	O2	16	18	18			
	O3	15	13	14			
参照标准 及结果	本次检测项目的检测结果均低于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1中二级新、改建相应的厂界标准限值。						



四、检测点位图

无组织检测布点图



备注：○为无组织废气检测点位。

(以下空白)
以下空白编制: 徐坤彦; 审核: 胡丹; 签发: 胡丹日期: 2023.03.31; 日期: 2023.03.31; 日期: 2023.03.31