



222312051507

项目编号: SCDJHJCYXGS850

单位登记号: 510903000838



检验检测报告

东捷环检字〔2023〕第 BGZ0036 号

项目名称: 噪声检测

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 04 月 14 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 噪声检测内容

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
检测人员	贾锴男、文海威	检测日期	2023.04.07

二、检测方案

表2 噪声检测方案

检测点位及名称	▲1: 厂大门北侧厂界外 1m 处 ▲2: 配电室西侧厂界外 1m 处 ▲3: 厂区南侧厂界外 1m 处 ▲4: 操作间东南侧厂界外 1m 处		
检测项目	检测方法与方法标准号	使用仪器及编号	频次
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 DJ-2017-019	昼夜各 1 次, 检测 1 天
参照执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值中 2 类标准限值。		

三、项目检测结果

检测结果见下表。

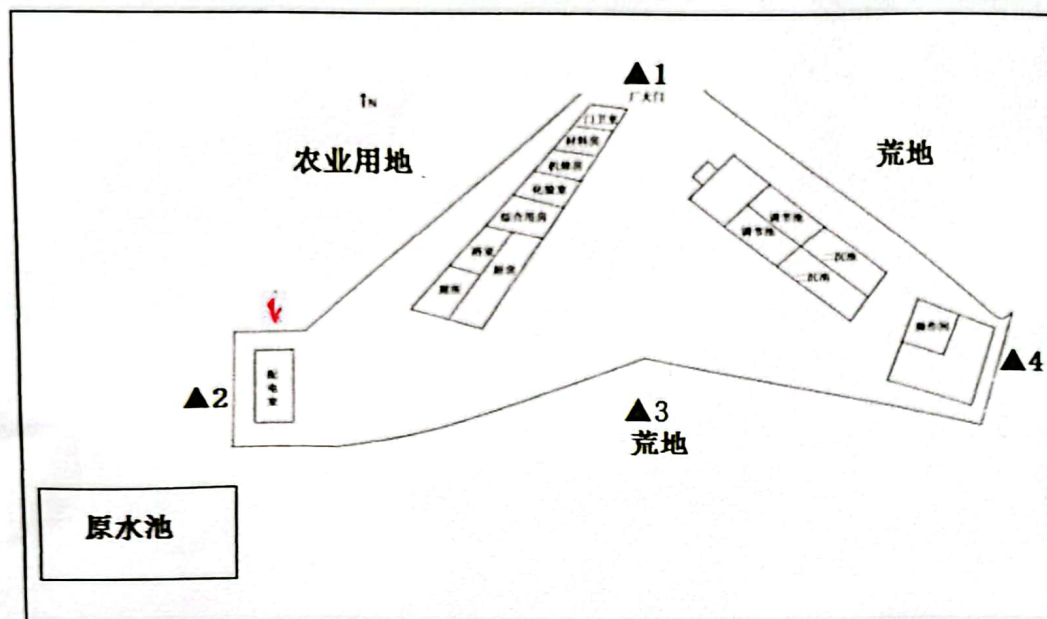
表3 噪声检测结果 等效声级: (Leq) 单位: dB (A)

气相条件	天气: 阴 风速: 0.0m/s 天气: 阴 风速: 0.0m/s	
检测点位	昼间	夜间
▲1	56	46
▲2	55	49
▲3	59	48
▲4	58	48
参照限值	60	50
参照标准及结果	本次噪声检测结果均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值中的 2 类标准限值。	



四、检测点位图

布点示意图



备注：▲为厂界环境噪声检测点位。

(以下空白)
以下空白

编制: 杨坤豪; 审核: 何丹; 签发: 何丹
日期: 2023.04.14; 日期: 2023.04.14; 日期: 2023.04.14

