



佳怡德环境



222312051012

统一社会信用代码:	915101223946288011
项目编号:	SCJYDHJKJYXGS1475-0002

检 测 报 告

佳怡德检（202207）第 0073 号

成都市金风机械配件有限责任公司

项目名称: 土壤自行监测报告

委托单位: 成都市金风机械配件有限责任公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022 年 7 月 15 日

四川佳怡德环境科技有限公司



报告说明

- 1、报告封面无检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无签发人签字无效。
- 3、若对本报告有疑议，请在收到报告 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限按照本公司档案管理制度规定执行。

机构通讯资料：

单位名称：四川佳怡德环境科技有限公司
地 址：成都市双流区西航港街道黄河中路二段 388 号 3 栋 1 层 101 号
邮政编码：610225
电 话：028-88518639-801
传 真：028-88518639-802

四川佳怡德
环境
检验



1、检测任务

受成都市金风机械配件有限责任公司委托,于 2022 年 7 月 5 日对该公司地下水进行了检测。该公司位于成都市双流区黄甲街道双华社区二组。

2、检测内容

检测内容见表 2-1。

表 2-1 检测内容表

项目类别	检测点位	检测项目	频次	天数
地下水	厂界外西北侧农户水井 (经度: 103.958501°, 纬度: 30.527566°)	硝酸根离子 (以 N 计)	1 次/天	1 天

3、检测方法与方法来源

检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法来源	使用仪器及编号	检出限
硝酸根离子 (以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 D1020S156	0.004mg/L

4、检测结果评价标准

检测结果评价标准见表 4-1。

表 4-1 检测结果评价标准

标准 分类 项目 标准值	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 I 地下水质量常规指标及限值				
	I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类
硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	≤2.0	≤5.0	≤20.0	≤30.0	>30.0

5、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 检测结果表

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果	单位	水质类别
厂界外西北侧 农户水井	2022.7.5	硝酸根离子 (以 N 计)	42.1	mg/L	V 类





检测点位图

(以下空白)



编制: 邓玲

签发: 吴晓霞

审核: 吴晓霞

签发日期: 2022.7.15