



0237112550363



迅捷检测

检测报告

检测编号

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测仪器

检测人员

检测单位

检测地址

检测电话

检测网址

检测邮箱

检测传真

检测邮编

检测开户行

检测账号

检测密码

检测备注

检测说明

检测须知

检测费用

检测周期

检测有效期

检测解释权

委托单位

成都绿色生态环保科技有限公司

检测地址

检测项目

报告日期

2024年11月11日

检测单位

检测地址

检测电话

检测网址

检测邮箱

检测传真

检测邮编

检测开户行

检测账号

检测密码

检测备注

检测说明

检测须知

检测费用

检测周期

检测有效期

检测解释权

检测

说 明



土壤电子检测系统使用说明书

1. 系统组成

1.1 系统组成

1.2 系统组成

1.3 系统组成

1.4 系统组成

1.5 系统组成

1.6 系统组成

1.7 系统组成

1.8 系统组成

1.9 系统组成

1.10 系统组成

1.11 系统组成

1.12 系统组成

1.13 系统组成

1.14 系统组成

1.15 系统组成

1.16 系统组成

1.17 系统组成

1.18 系统组成

1.19 系统组成

1.20 系统组成

1.21 系统组成

1.22 系统组成

1.23 系统组成

1.24 系统组成

1.25 系统组成

联系电话：0728-8203866

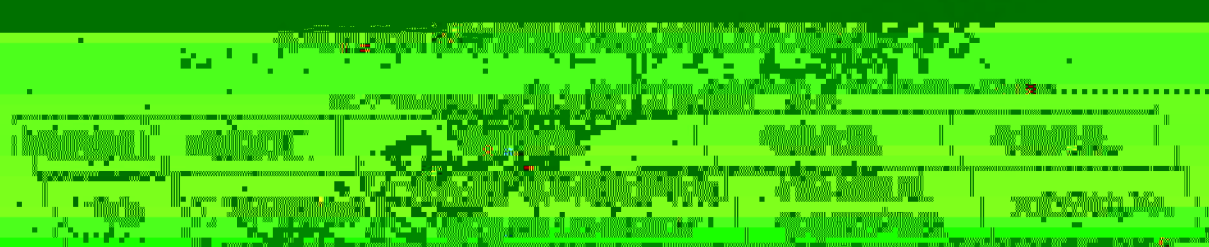
邮政编码：433000



声级计校准结果见表 3。

表 3 声级计校准结果统计表

校准设备	校准日期	校准结果	检测前后校准	检测前后校准	合格
			示值偏差	偏差允许范围	
1022-1100 (手持)	2023-08-10	93.8dB	0dB	±0.5dB	合格



浙江迅捷检测技术有限公司
 ZHEJIANG XINJIANTEST TECHNOLOGY CO., LTD.



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2024]Y1056号

附图 1 监测点位示意图



比例尺: 1:10000
 编制: 王宇
 审核: 王宇
 签发: 王宇
 日期: 2024/10/10
 日期: 2024/10/10
 日期: 2024/10/10

