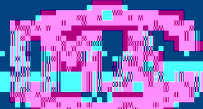


正 本



HDJC-2420012-1

上海华测检测技术有限公司

检测报告

报告编号：HDJC-2420012-1

检测项目：水质检测（一月度）

委托单位：

上海华测检测技术有限公司

检测项目：

水质检测

检测日期：2024年1月1日

检测地点：上海市浦东新区

检测人：张三

审核人：李四

检测人：张三

检测日期：2024年 1月 1日

检测日期：2024年 1月 1日

地址：上海市浦东新区张江路1000号

电话：021-12345678

网址：www.hdjc.com

地址：上海市浦东新区张江路1000号

地址：上海市浦东新区张江路1000号

电话：021-12345678

网址：www.hdjc.com

地址：上海市浦东新区张江路1000号

电话：021-12345678

网址：www.hdjc.com

地址：上海市浦东新区张江路1000号

电话：021-12345678

网址：www.hdjc.com

地址：上海市浦东新区张江路1000号

电话：021-12345678

网址：www.hdjc.com

地址：上海市浦东新区张江路1000号

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，无编制、审核、批准人签字无效。

二、本检测报告由本检测单位出具，其他单位出具无效。

三、

四、本检测单位不对样品真实性负责。

五、本检测单位出具的检测报告如有异议，请于整
检测报告出具之日起七个工作日内向本检测单位负责人提出异议，
逾期不予受理。

六、本检测单位出具的检测报告数据及结论仅供参考，不作为法律依据。

七、本检测单位出具的检测报告，作为本检测单位的质量记录，其检测记录所
有记录档案保存期限为六年。

水环境数据

监测日期: 2024年1月15日
监测地点: 2024年1月15日
监测项目: 2024年1月15日
监测结果: 2024年1月15日
监测人员: 2024年1月15日
监测设备: 2024年1月15日
监测数据: 2024年1月15日
监测结论: 2024年1月15日

监测日期: 2024年1月15日
监测地点: 2024年1月15日
监测项目: 2024年1月15日
监测结果: 2024年1月15日
监测人员: 2024年1月15日
监测设备: 2024年1月15日
监测数据: 2024年1月15日
监测结论: 2024年1月15日

监测日期: 2024年1月15日
监测地点: 2024年1月15日
监测项目: 2024年1月15日
监测结果: 2024年1月15日
监测人员: 2024年1月15日
监测设备: 2024年1月15日
监测数据: 2024年1月15日
监测结论: 2024年1月15日

监测日期: 2024年1月15日
监测地点: 2024年1月15日
监测项目: 2024年1月15日
监测结果: 2024年1月15日
监测人员: 2024年1月15日
监测设备: 2024年1月15日
监测数据: 2024年1月15日
监测结论: 2024年1月15日

表 1-2 检测方法

检测指标	检测方法名称	检出限 或最低检测浓度	单位
水质 镍的测定	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05	mg/L

镍

表 1-3 检测结果 (1月2日)

检测点位		车身预处理	车架预处理
样品状态		无色清澈	无色清澈
样品编号		242001201SZ01 (1)	242001201SZ02 (1)
指标	单位		
	mg/L	0.05L	0.05L

检测
镍

如结果低于检出方法检出限，填最低检出限并加“L”。

注:

样品状态: 1-无色清澈 2-无色清澈 3-无色清澈 4-无色清澈 5-无色清澈 6-无色清澈

注:

单位	242001201S Z01 (2)	242001201S Z01 (3)	242001201S Z01 (4)	242001201S Z02 (2)	242001201S Z02 (3)	242001201S Z02 (4)
mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

检测指标
镍

如结果低于检出方法检出限，填最低检出限并加“L”。

注:

表 1-5 检测结果 (1月3日)

位	车身预处理			车架预处理		
状态	242001201SZ01 (2)	242001201SZ01 (3)	242001201SZ01 (4)	242001201SZ02 (2)	242001201SZ02 (3)	242001201SZ02 (4)
1	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
2	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
3	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
4	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
5	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
6	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈

检测点
样品状态

表1.6 普通硅酸盐水泥物理性能

水泥品种		水泥强度等级		水泥物理性能		
普通硅酸盐水泥	矿渣硅酸盐水泥	32.5R	42.5R	32.5R	42.5R	52.5R
抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度
抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度
安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性

水泥品种	矿渣硅酸盐水泥	32.5R	42.5R	52.5R	62.5R	72.5R	82.5R
抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度
抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度
安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性

水泥品种	矿渣硅酸盐水泥	32.5R	42.5R	52.5R	62.5R	72.5R	82.5R
抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度
抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度
安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性

注：1. 本表数据仅供参考，不作为工程验收依据。

表1.7 普通硅酸盐水泥物理性能

水泥品种		水泥强度等级		水泥物理性能		
普通硅酸盐水泥	矿渣硅酸盐水泥	32.5R	42.5R	32.5R	42.5R	52.5R
抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度
抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度
安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性

注：1. 本表数据仅供参考，不作为工程验收依据。

表1.8 普通硅酸盐水泥物理性能

水泥品种		水泥强度等级		水泥物理性能		
普通硅酸盐水泥	矿渣硅酸盐水泥	32.5R	42.5R	32.5R	42.5R	52.5R
抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度	抗压强度
抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度	抗折强度
安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性	安定性

注：1. 本表数据仅供参考，不作为工程验收依据。

表 1-10 检测结果 (1 月 9 日)

表 1-10 检测记录表 (1月3日)							
检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测数据	检测结果	备注	检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03	1. 检测地点	2. 检测人员	3. 检测数据	4. 检测结果	5. 备注	6. 检测单位
1. 检测项目	2023.01.03						

2010-09-01 09:00:00

項目	全年度平均値			全年度平均値			前年度平均値	
	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度
	2000年度(100%)	2001年度(100%)	2002年度(100%)	2003年度(100%)	2004年度(100%)	2005年度(100%)	2006年度(100%)	2007年度(100%)
売上高	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
経常利益	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
純利益	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

注：1. 2007年度は、2007年度末現在の数値に基づき算出されたものである。

doi:10.1371/journal.pone.0142040.g002

1. 项目概况 2. 项目背景 3. 项目意义		4. 项目目标 5. 项目内容 6. 项目组织		7. 项目计划 8. 项目预算 9. 项目风险		10. 项目总结 11. 项目附件	
1. 项目概况 2. 项目背景 3. 项目意义	4. 项目目标 5. 项目内容 6. 项目组织	7. 项目计划 8. 项目预算 9. 项目风险	10. 项目总结 11. 项目附件	1. 项目概况 2. 项目背景 3. 项目意义	4. 项目目标 5. 项目内容 6. 项目组织	7. 项目计划 8. 项目预算 9. 项目风险	10. 项目总结 11. 项目附件
























表 1-1-1 检测数据 (1月12日)

检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测设备	检测结果	备注
水质检测	2024-01-12	XX市XX区	张三	水质检测仪	15.2℃	
土壤检测	2024-01-12	XX市XX区	李四	土壤检测仪	10.5℃	
空气检测	2024-01-12	XX市XX区	王五	空气检测仪	12.8℃	
噪声检测	2024-01-12	XX市XX区	赵六	噪声检测仪	55.3dB	
光照检测	2024-01-12	XX市XX区	孙七	光照检测仪	1200lx	
温度检测	2024-01-12	XX市XX区	周八	温度检测仪	18.9℃	
湿度检测	2024-01-12	XX市XX区	吴九	湿度检测仪	65.1%	
风速检测	2024-01-12	XX市XX区	郑十	风速检测仪	3.2m/s	
气压检测	2024-01-12	XX市XX区	冯十一	气压检测仪	1013hPa	
降水检测	2024-01-12	XX市XX区	陈十二	降水检测仪	0.5mm	

表 1-1-2 检测数据 (1月13日)

检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测设备	检测结果	备注
水质检测	2024-01-13	XX市XX区	张三	水质检测仪	16.1℃	
土壤检测	2024-01-13	XX市XX区	李四	土壤检测仪	11.2℃	
空气检测	2024-01-13	XX市XX区	王五	空气检测仪	13.5℃	
噪声检测	2024-01-13	XX市XX区	赵六	噪声检测仪	56.8dB	
光照检测	2024-01-13	XX市XX区	孙七	光照检测仪	1150lx	
温度检测	2024-01-13	XX市XX区	周八	温度检测仪	19.5℃	
湿度检测	2024-01-13	XX市XX区	吴九	湿度检测仪	68.5%	
风速检测	2024-01-13	XX市XX区	郑十	风速检测仪	3.5m/s	
气压检测	2024-01-13	XX市XX区	冯十一	气压检测仪	1014hPa	
降水检测	2024-01-13	XX市XX区	陈十二	降水检测仪	0.8mm	

表 1-1-3 检测数据 (1月14日)

检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测设备	检测结果	备注
水质检测	2024-01-14	XX市XX区	张三	水质检测仪	17.3℃	
土壤检测	2024-01-14	XX市XX区	李四	土壤检测仪	12.1℃	
空气检测	2024-01-14	XX市XX区	王五	空气检测仪	14.2℃	
噪声检测	2024-01-14	XX市XX区	赵六	噪声检测仪	58.1dB	
光照检测	2024-01-14	XX市XX区	孙七	光照检测仪	1100lx	
温度检测	2024-01-14	XX市XX区	周八	温度检测仪	20.2℃	
湿度检测	2024-01-14	XX市XX区	吴九	湿度检测仪	71.2%	
风速检测	2024-01-14	XX市XX区	郑十	风速检测仪	3.8m/s	
气压检测	2024-01-14	XX市XX区	冯十一	气压检测仪	1015hPa	
降水检测	2024-01-14	XX市XX区	陈十二	降水检测仪	1.2mm	

表 1-1-4 检测数据 (1月15日)

检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测设备	检测结果	备注
水质检测	2024-01-15	XX市XX区	张三	水质检测仪	18.5℃	
土壤检测	2024-01-15	XX市XX区	李四	土壤检测仪	13.0℃	
空气检测	2024-01-15	XX市XX区	王五	空气检测仪	15.1℃	
噪声检测	2024-01-15	XX市XX区	赵六	噪声检测仪	59.5dB	
光照检测	2024-01-15	XX市XX区	孙七	光照检测仪	1050lx	
温度检测	2024-01-15	XX市XX区	周八	温度检测仪	21.0℃	
湿度检测	2024-01-15	XX市XX区	吴九	湿度检测仪	74.5%	
风速检测	2024-01-15	XX市XX区	郑十	风速检测仪	4.0m/s	
气压检测	2024-01-15	XX市XX区	冯十一	气压检测仪	1016hPa	
降水检测	2024-01-15	XX市XX区	陈十二	降水检测仪	1.5mm	

表 1-10 松浦片用 γ -Glu- β -Ala 的组成 (%)

样品状态		无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测指标	单位	Z01 (44)	Z01 (45)	Z01 (46)	Z01 (44)	Z02 (45)	Z02 (46)
结果	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a top-down view of a circular table with a central point and a surrounding ring. A participant is seated at the center, and a target is located on the ring. The diagram is divided into two main sections: 'Left' and 'Right'. The 'Left' section shows a participant moving their hand from the center to the left target, and the 'Right' section shows a participant moving their hand from the center to the right target. The diagram also includes a legend for the number of participants (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) and a scale bar for the distance from the center to the target (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 cm).

表 1-22 检测结果 (1 月 21 日)

检测点位		车身预处理			车架预处理		
样品状态		无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测指标	单位	Z01 (56)	Z01 (57)	Z01 (58)	Z02 (56)	Z02 (57)	Z02 (58)

(以下空白)

欢迎你再次来安徽金士顿检测技术有限公司

