



正本


181208

检测人员

受托检测



编制人 魏悠然 

项目负责人 吴磊 

检测日期 2024.08.28

合肥学院二学区 43 幢 4-6 层、34 幢 5 层

服务电话: 0551-62158497

投诉电话: 0551-62158399

网址: <http://www.sjhdjc.com>

委托方地址: 合肥市瑶海路 72 号

电话: 18756036586

联系人: 洪志辉

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,

五、编制: 审核: 批准: 日期:

一、水质检测

| | |
|------------------|--------------|
| 采样日期: 2020年2月11日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月12日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月13日 | 采样人员: 吴磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月14日 | 采样人员: 吴磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月16日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月21日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月24日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月25日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月27日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月29日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |

表 1-1 检测点位

| 样品编号 | 检测点位 | 检测指标 |
|---------------------------|-------|------|
| 242001201SZ01 (59) ~ (88) | 车身预处理 | 镍 |
| 242001201SZ02 (59) ~ (88) | 车架预处理 | |

表 1-2 检测方法

| 检测指标 | 方法依据 | 检出限 或最低检测浓度 | 单位 |
|------|------------------------------------|----------------|------|
| 镍 | 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 |

表 1-3 检测结果 (2月11日)

| 检测点位 | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 样品状态 | 样品状态 | 样品状态 | 样品状态 | 样品状态 | 样品状态 |
| 样品编号 | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | Z01 (59) | Z01 (60) | Z01 (61) | Z02 (59) | Z02 (60) | Z02 (61) |
| 单位 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 检测结果 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

表 1-8 检测结果（2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 (74) | Z01 (75) | Z01 (76) | Z02 (74) | Z02 (75) | Z02 (76) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注：检测指标中“检出限”为方法检出限，实际检出限并加以 L。

表 1-9 检测结果（2月24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 (83) | Z01 (84) | Z01 (85) | Z02 (83) | Z02 (84) | Z02 (85) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注：检测指标中“检出限”

表 1-12 检测结果 (2月29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 (86) | Z01 (87) | Z01 (88) | Z02 (86) | Z02 (87) | Z02 (88) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

二、主要检测设备

| 仪器编号 | 仪器名称 | 仪器型号 | 测量范围 | 准确度 | 检定/校准有效期 | 检定/校准证书编号 |
|------------|-------|-------------|-----------|-------|----------|-------------|
| YQ-SY-4-1# | 原子吸收光 | PinAAcle900 | 184-900nm | 0.5nm | 2021/0/0 | YL2010-1-50 |