

委托人:

安徽中安建设工程有限公司

受托人:

安徽中安建设工程有限公司

项目负责人:

王 强

项目负责人:

王 强

项目负责人:

王 强

项目负责人:

王 强

项目负责人:

王 强

项目负责人:

王 强

项目负责人:

王 强

检测专用章

报告日期

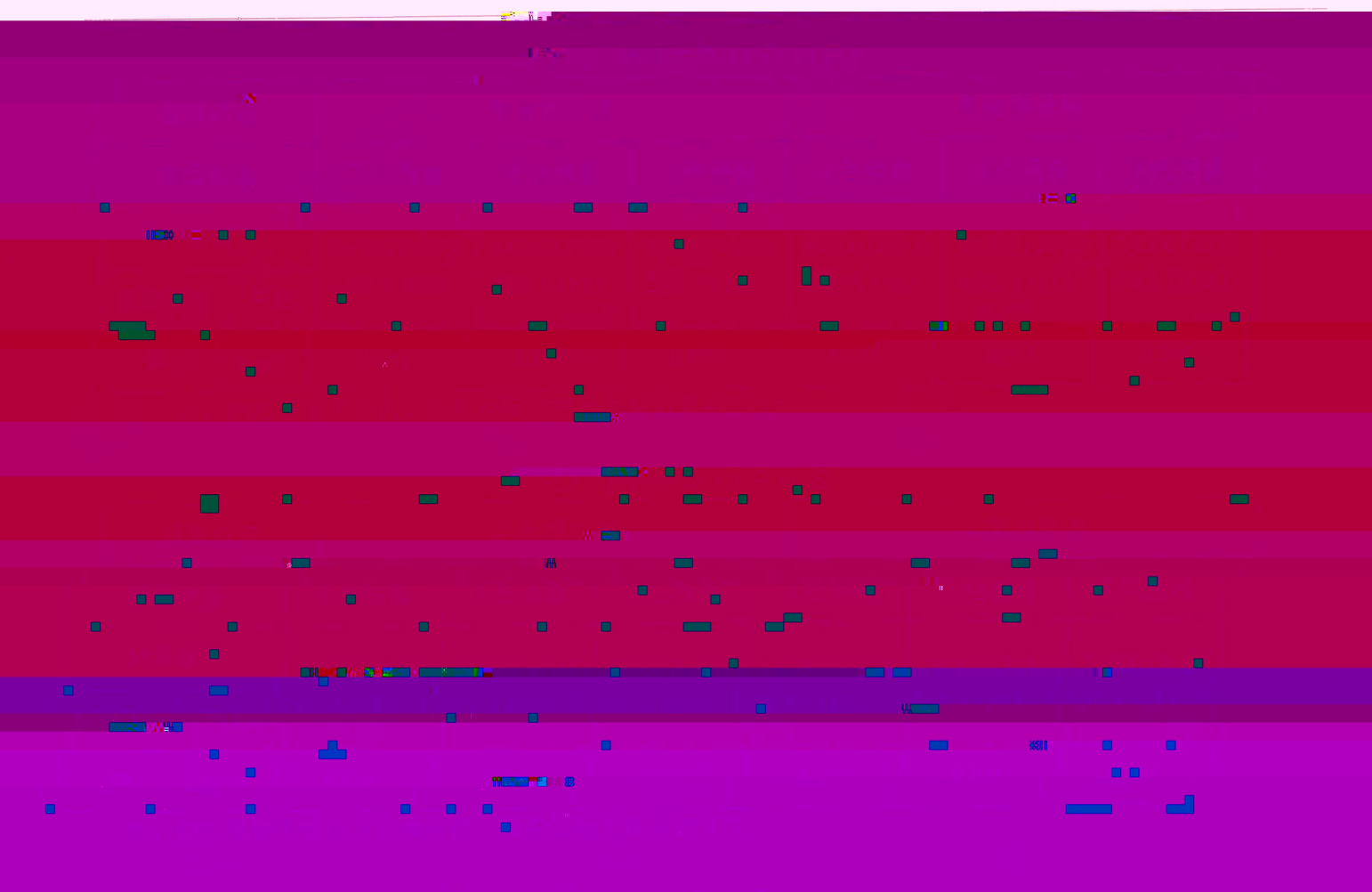
2020 年 1 月 15 日

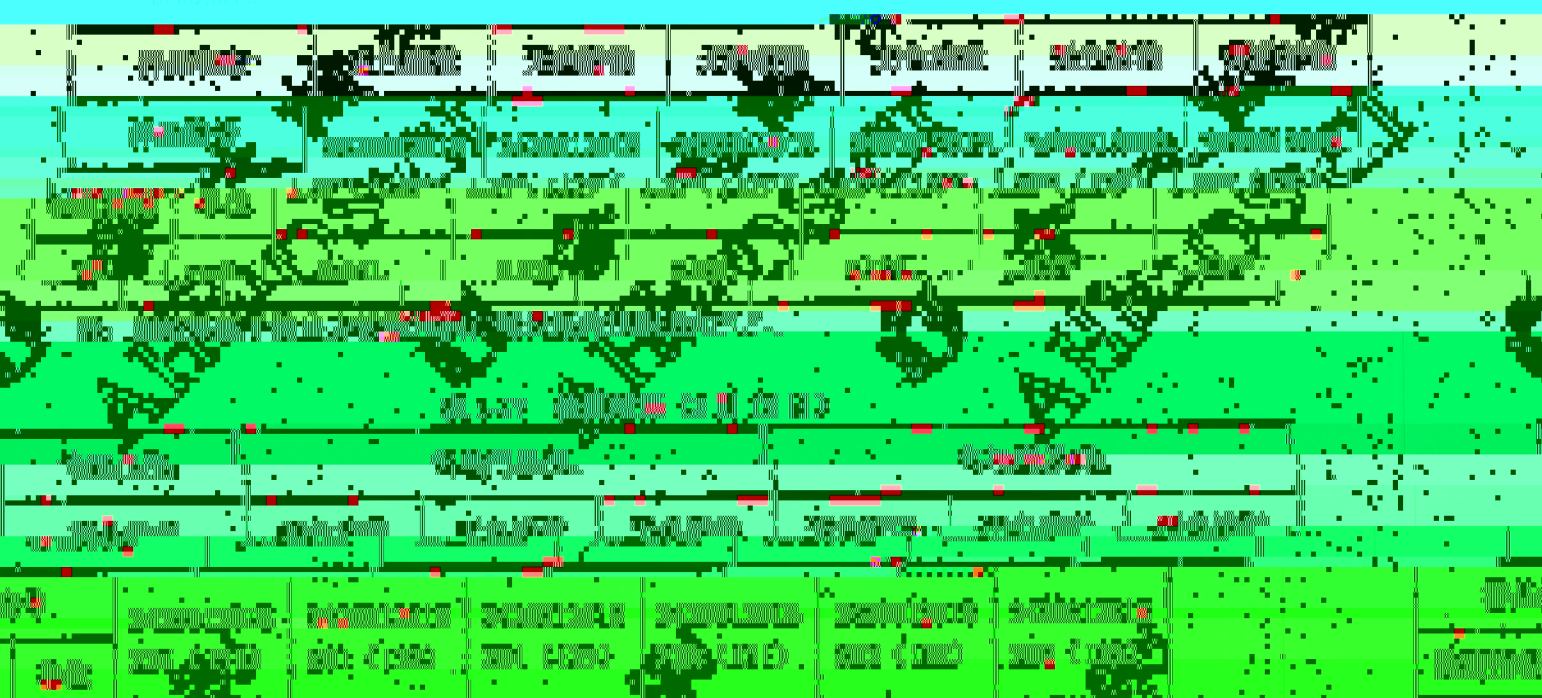
合肥学院二学区 43 幢 4-6 层、34 幢 5 层

合肥市蜀山区蜀山南路 12 号

电话: 0551-2622222

地址: <http://www.ahhdjc.com>

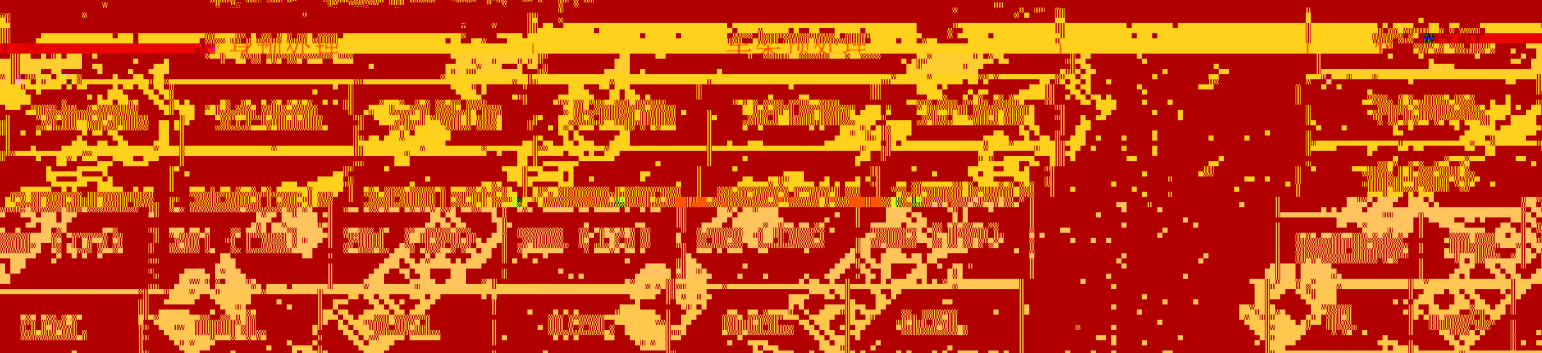




How Many People Can Get It?



2010年 執照編號 0110113



检测项目	检测结果	标准值	判定	检测项目	检测结果	标准值	判定
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格

报告编号: HDIC-2420012-4

表 1-30 检测数据 (2024.01.15)

检测项目	检测结果	标准值	判定	检测项目	检测结果	标准值	判定
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格

注: 检测结果与标准值对比, 合格判定为“合格”。

表 1-31 检测数据 (2024.01.15)

检测项目	检测结果	标准值	判定	检测项目	检测结果	标准值	判定
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格

注: 检测结果与标准值对比, 合格判定为“合格”。

表 1-32 检测数据 (2024.01.15)

检测项目	检测结果	标准值	判定	检测项目	检测结果	标准值	判定
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格
氯离子含量	0.02%	0.05%	合格	氯离子含量	0.02%	0.05%	合格

注: 检测结果与标准值对比, 合格判定为“合格”。

表 1-24 检测结果 (3 月 23 日)

检测点位		牛身预处理			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 (152)	Z01 (153)	Z01 (154)	Z02 (152)	Z02 (153)	Z02 (154)

[illegible]

检测编号	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

表 1-29 检测结果 (3 月 28 日)

检测点位		车身预处理			车架预处理		
检测指标	单位	Z01 (167)	Z01 (168)	Z01 (169)	Z02 (167)	Z02 (168)	Z02 (169)
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”。

表 1-30 检测结果 (3 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
单位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

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
单位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

附 30 页 共 30 页

样品名称		采样日期	采样地点	采样深度	采样时间	采样人员
样品名称	深度	2024-01-01	XX City	201 CM	2024-01-01	XX City
	深度	2024-01-01	XX City	201 CM	2024-01-01	XX City
	深度	2024-01-01	XX City	201 CM	2024-01-01	XX City

注: 采样深度为201CM, 采样地点为XX City。

二、主要数据表

采样日期	采样地点	采样深度	采样时间	采样人员	采样设备	采样方法
2024-01-01	XX City	201 CM	2024-01-01	XX City	XX City	XX City

(以下为空白)