

正本



安徽合太环境检测有限公司

检测报告

项目名称

水质检测项目 (二月份)

委托单位

安徽江淮汽车集团股份有限公司重型车分公司

检测类别

委托检测

000000

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、本检测报告未取得本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）。

以维护委托单位的合法权益。

六、检测费用如委托单位支付。

七、

七、本检测报告只对本检测的产品负责。

八、除委托单位特别申明并支付检测费用外，本检测报告均

有已本检测单位盖章为有效。

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19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	

检测日期	检测点位	检测指标	检测结果
2020-02-13	01001	01001	0.001
2020-02-13	01002	01002	0.001
2020-02-13	01003	01003	0.001
2020-02-13	01004	01004	0.001
2020-02-13	01005	01005	0.001
2020-02-13	01006	01006	0.001
2020-02-13	01007	01007	0.001
2020-02-13	01008	01008	0.001
2020-02-13	01009	01009	0.001
2020-02-13	01010	01010	0.001
2020-02-13	01011	01011	0.001
2020-02-13	01012	01012	0.001
2020-02-13	01013	01013	0.001
2020-02-13	01014	01014	0.001
2020-02-13	01015	01015	0.001
2020-02-13	01016	01016	0.001
2020-02-13	01017	01017	0.001
2020-02-13	01018	01018	0.001
2020-02-13	01019	01019	0.001
2020-02-13	01020	01020	0.001
2020-02-13	01021	01021	0.001
2020-02-13	01022	01022	0.001
2020-02-13	01023	01023	0.001
2020-02-13	01024	01024	0.001
2020-02-13	01025	01025	0.001
2020-02-13	01026	01026	0.001
2020-02-13	01027	01027	0.001
2020-02-13	01028	01028	0.001
2020-02-13	01029	01029	0.001
2020-02-13	01030	01030	0.001
2020-02-13	01031	01031	0.001
2020-02-13	01032	01032	0.001
2020-02-13	01033	01033	0.001
2020-02-13	01034	01034	0.001
2020-02-13	01035	01035	0.001
2020-02-13	01036	01036	0.001
2020-02-13	01037	01037	0.001
2020-02-13	01038	01038	0.001
2020-02-13	01039	01039	0.001
2020-02-13	01040	01040	0.001
2020-02-13	01041	01041	0.001
2020-02-13	01042	01042	0.001
2020-02-13	01043	01043	0.001
2020-02-13	01044	01044	0.001
2020-02-13	01045	01045	0.001
2020-02-13	01046	01046	0.001
2020-02-13	01047	01047	0.001
2020-02-13	01048	01048	0.001
2020-02-13	01049	01049	0.001
2020-02-13	01050	01050	0.001
2020-02-13	01051	01051	0.001
2020-02-13	01052	01052	0.001
2020-02-13	01053	01053	0.001
2020-02-13	01054	01054	0.001
2020-02-13	01055	01055	0.001
2020-02-13	01056	01056	0.001
2020-02-13	01057	01057	0.001
2020-02-13	01058	01058	0.001
2020-02-13	01059	01059	0.001
2020-02-13	01060	01060	0.001
2020-02-13	01061	01061	0.001
2020-02-13	01062	01062	0.001
2020-02-13	01063	01063	0.001
2020-02-13	01064	01064	0.001
2020-02-13	01065	01065	0.001
2020-02-13	01066	01066	0.001
2020-02-13	01067	01067	0.001
2020-02-13	01068	01068	0.001
2020-02-13	01069	01069	0.001
2020-02-13	01070	01070	0.001
2020-02-13	01071	01071	0.001
2020-02-13	01072	01072	0.001
2020-02-13	01073	01073	0.001
2020-02-13	01074	01074	0.001
2020-02-13	01075	01075	0.001
2020-02-13	01076	01076	0.001
2020-02-13	01077	01077	0.001
2020-02-13	01078	01078	0.001
2020-02-13	01079	01079	0.001
2020-02-13	01080	01080	0.001
2020-02-13	01081	01081	0.001
2020-02-13	01082	01082	0.001
2020-02-13	01083	01083	0.001
2020-02-13	01084	01084	0.001
2020-02-13	01085	01085	0.001
2020-02-13	01086	01086	0.001
2020-02-13	01087	01087	0.001
2020-02-13	01088	01088	0.001
2020-02-13	01089	01089	0.001
2020-02-13	01090	01090	0.001
2020-02-13	01091	01091	0.001
2020-02-13	01092	01092	0.001
2020-02-13	01093	01093	0.001
2020-02-13	01094	01094	0.001
2020-02-13	01095	01095	0.001
2020-02-13	01096	01096	0.001
2020-02-13	01097	01097	0.001
2020-02-13	01098	01098	0.001
2020-02-13	01099	01099	0.001
2020-02-13	01100	01100	0.001

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-4 检测结果 (2月12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		Z01 (68)	Z01 (69)	Z01 (70)	Z02 (68)	Z02 (69)	Z02 (70)
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 1-5 检测结果 (2月13日)

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		Z01 (68)	Z01 (69)	Z01 (70)	Z02 (68)	Z02 (69)	Z02 (70)
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

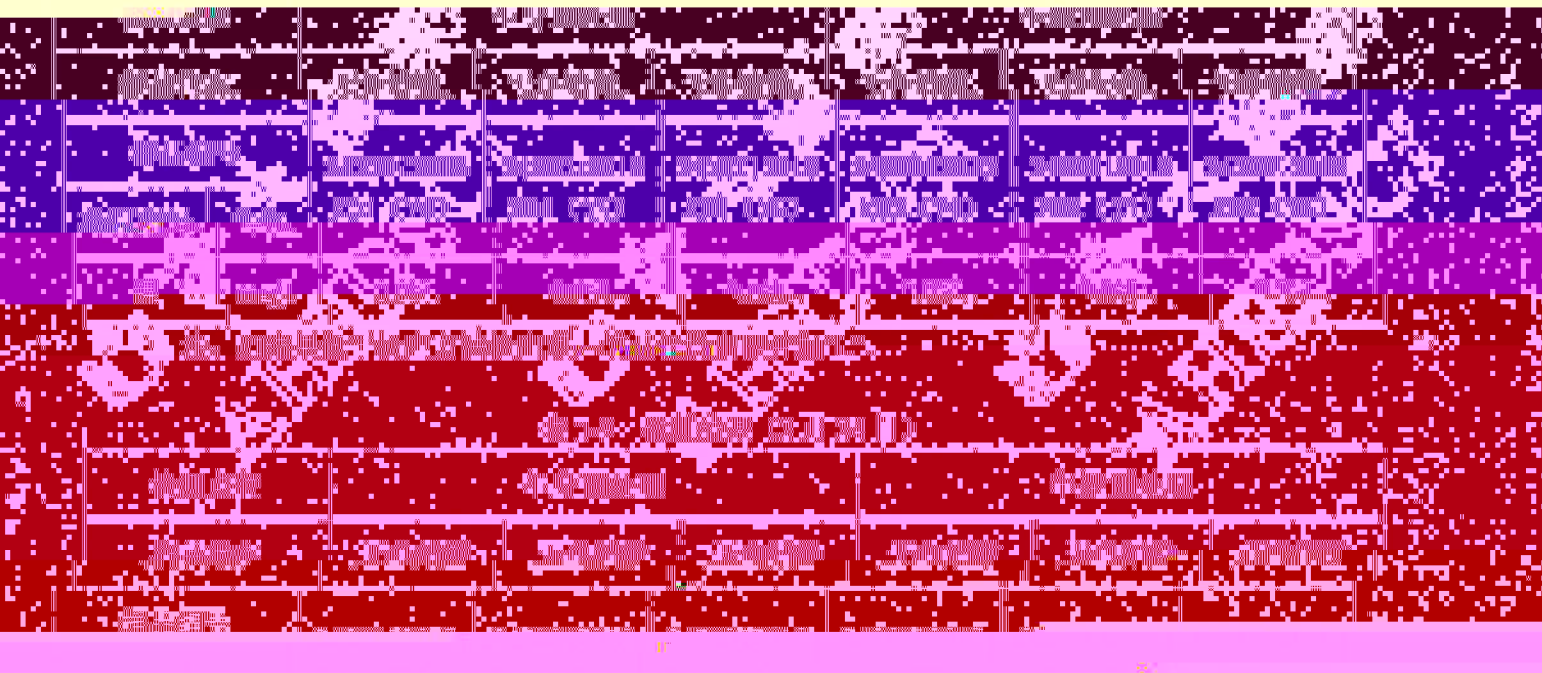
表 1-6 检测结果 (2月14日)

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 (68)	Z01 (69)	Z01 (70)	Z02 (68)	Z02 (69)	Z02 (70)
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 1-7 检测结果 (2月19日)

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		Z01 (68)	Z01 (69)	Z01 (70)	Z02 (68)	Z02 (69)	Z02 (70)
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



检测指标	单位	Z01 (80)	Z01 (81)	Z01 (82)	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”。

表 1-11. 检测结果 (C2号炉子)

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
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测指标	单位	Z01 (83)	Z01 (84)	Z01 (85)	Z02 (83)	Z02 (84)
镍	mg/L	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 1-12 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, 按检出限报告