



安徽合太环境检测有限公司

正本

181203101077

合太环

检测有限公司

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）、不得被除委托单位以外的机构和个人使用；不得作广告宣传用。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负

四、本检测报告有效期为一年，逾期无效。

五、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，除非得到委托单位的书面授权，不得向任何第三方泄露，以保护委托单位的合法权益。

六、本单位检测报告的有效期为一年，逾期无效。

七、本单位检测报告的有效期为一年，逾期无效。

八、本单位检测报告的有效期为一年，逾期无效。

九、本单位检测报告的有效期为一年，逾期无效。

表 1-4 检测结果 (3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	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 (92)	Z01 (93)	Z01 (94)	Z02 (92)	Z02 (93)	Z02 (94)
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

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

检测日期

检测地点

检测人员

检测时间

检测环境

检测温度

检测湿度

检测单位

检测对象

检测项目

检测方法

检测标准

检测设备

检测人员

检测日期

检测地点

检测人员

检测时间

检测环境

检测温度

检测湿度

检测单位

检测对象

检测项目

检测方法

检测标准

检测设备

检测人员

表 1-8 检测结果 (3月6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

检测指标	单位	Z01 (107)	Z01 (108)	Z01 (109)	Z02 (107)	Z02 (108)	Z02 (109)
mg/L	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	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”。

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 (3月10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 (116)	Z01 (117)	Z01 (118)	Z02 (116)	Z02 (117)	Z02 (118)
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 1-13 检测结果 (3月11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 (119)	Z01 (120)	Z01 (121)	Z02 (119)	Z02 (120)	Z02 (121)

检测项目		检测结果		判定标准		判定结果	
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果

注: 如检测结果与判定标准不符, 则以判定标准为准。

表 3-27 检测数据表 (续表 3)

检测项目		检测结果			判定标准		
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果

注: 如检测结果与判定标准不符, 则以判定标准为准。

表 3-28 检测数据表 (续表 3)

检测项目		检测结果			判定标准		
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果

注: 如检测结果与判定标准不符, 则以判定标准为准。

表 3-29 检测数据表 (续表 3)

检测项目		检测结果			判定标准		
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
检测项目	检测结果	判定标准	判定结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果

注: 如检测结果与判定标准不符, 则以判定标准为准。

表 1-20 检测结果 (3月18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 (140)	Z01 (141)	Z01 (142)	Z02 (140)	Z02 (141)	Z02 (142)
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 1-21 检测结果 (3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	单位	Z01 (140)	Z01 (141)	Z01 (142)	Z02 (140)	Z02 (141)	Z02 (142)
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 1-24 检测结果 (3月23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 (152)	Z01 (153)	Z01 (154)	Z02 (152)	Z02 (153)	Z02 (154)
镍	mg/L	0.09	0.10	0.10	0.40	0.40	0.40

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-25 检测结果 (3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	样品
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	样品
检测指标	单位	Z01 (155)	Z01 (156)	Z01 (157)	Z02 (155)	Z02 (156)	检测指
镍	mg/L	0.06	0.07	0.17	0.06L	0.03L	0.03

表 1-26 检测结果 (3月23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	样品
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	样品
检测指标	单位	Z01 (158)	Z01 (159)	Z01 (160)	Z02 (158)	Z02 (159)	检测指
镍	mg/L	0.06	0.04	0.04	0.06L	0.03L	0.03

表 1-27 检测结果 (3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	样品
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	样品
检测指标	单位	Z01 (161)	Z01 (162)	Z01 (163)	Z02 (161)	Z02 (162)	检测指
镍	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.03L	0.03L	0.03

表 1-32 检测结果 (3 月 31 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 (176)	Z01 (177)	Z01 (178)	Z02 (176)	Z02 (177)	Z02 (178)
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

设备名称	规格/型号	品牌	产地	购置日期	资产编号	
YQ-SY-4-1#	原子吸收光谱仪	PinAAcle900H	184-900nm	0.5nm	2021/9/9	YH2019-1-580247

(以下为空白)