

正本



安徽恒德检测技术有限公司

检测报告

委托检测



编制人 魏悠然 魏悠然

项目负责人 吴磊 吴磊

审核人 汪小强 汪小强

批准人 汪小强 汪小强

检测专用章

报告日期 2020年 3月 13日

实验室地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号

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.ahhdjc.com>

委托方地址: 合肥市始信路 72 号

电 话: 18756036556

联系人: 洪志辉

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11日
 采样日期: 2020年2月12日
 采样日期: 2020年2月13日

采样人员: 洪小磊、岳志
 采样人员: 洪小磊、岳志
 采样人员: 洪小磊、岳志

表 1.1-1 检测数据表

检测项目	检测日期	检测地点	检测人员	检测结果
氨氮	2020-02-11	1#	洪小磊	0.15
氨氮	2020-02-12	1#	洪小磊	0.18
氨氮	2020-02-13	1#	洪小磊	0.16
总磷	2020-02-11	1#	岳志	0.02
总磷	2020-02-12	1#	岳志	0.025
总磷	2020-02-13	1#	岳志	0.022
COD	2020-02-11	1#	洪小磊	120
COD	2020-02-12	1#	洪小磊	130
COD	2020-02-13	1#	洪小磊	125

表 1.1-2 检测数据表

检测项目	检测日期	检测地点	检测人员	检测结果
氨氮	2020-02-11	2#	洪小磊	0.12
氨氮	2020-02-12	2#	洪小磊	0.14
氨氮	2020-02-13	2#	洪小磊	0.13
总磷	2020-02-11	2#	岳志	0.018
总磷	2020-02-12	2#	岳志	0.02
总磷	2020-02-13	2#	岳志	0.019
COD	2020-02-11	2#	洪小磊	110
COD	2020-02-12	2#	洪小磊	115
COD	2020-02-13	2#	洪小磊	112

检测指标	单位	242001201S Z01 (62)	242001201S Z01 (63)	242001201S Z01 (64)	242001201S Z02 (62)	242001201S Z02 (63)	242001201S Z02 (64)
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”。

样品编号	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

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	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
镍	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)

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 (71)	Z01 (72)	Z01 (73)	Z02 (71)	Z02 (72)	Z02 (73)
单位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
镍	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 1-8 检测结果 (2月21日)

检测地点	检测项目	检测结果	检测日期
1	PM10	0.15	2024-02-21
1	PM2.5	0.08	2024-02-21
1	SO2	0.02	2024-02-21
1	NO2	0.01	2024-02-21
1	O3	0.05	2024-02-21
2	PM10	0.12	2024-02-21
2	PM2.5	0.06	2024-02-21
2	SO2	0.01	2024-02-21
2	NO2	0.01	2024-02-21
2	O3	0.04	2024-02-21



表 1-9 检测结果 (2月22日)

检测地点	检测项目	检测结果	检测日期
1	PM10	0.18	2024-02-22
1	PM2.5	0.09	2024-02-22
1	SO2	0.03	2024-02-22
1	NO2	0.02	2024-02-22
1	O3	0.06	2024-02-22
2	PM10	0.14	2024-02-22
2	PM2.5	0.07	2024-02-22
2	SO2	0.02	2024-02-22
2	NO2	0.01	2024-02-22
2	O3	0.05	2024-02-22



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		
	样品名称	检测结果	判定	样品名称	检测结果	判定

前保险杠	无检出	合格	前翼子板	无检出	合格	前门板	无检出	合格	后翼子板	无检出	合格	后门板	无检出	合格
前门板	无检出	合格	后门板	无检出	合格	后翼子板	无检出	合格	后保险杠	无检出	合格	后轮罩	无检出	合格

三、主要检测数据

检测项目	检测标准	检测结果	判定	检测项目	检测标准	检测结果	判定
前保险杠	GB 28183-2011	1.5mm	合格	前翼子板	GB 28183-2011	1.5mm	合格
前门板	GB 28183-2011	1.5mm	合格	后门板	GB 28183-2011	1.5mm	合格
后门板	GB 28183-2011	1.5mm	合格	后翼子板	GB 28183-2011	1.5mm	合格
后翼子板	GB 28183-2011	1.5mm	合格	后保险杠	GB 28183-2011	1.5mm	合格
后保险杠	GB 28183-2011	1.5mm	合格	后轮罩	GB 28183-2011	1.5mm	合格

(以下为空白)