



检测报告

样品名称

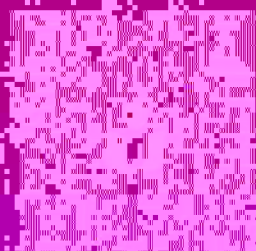
全频功率谱仪(三轴版)

委托单位

交通运输部汽车检测与诊断中心

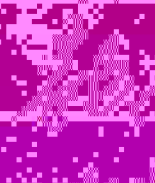
检测项目

振动检测



检测人: 王德林, 王德

复核人: 吴磊



检测地点: 交通运输部汽车检测与诊断中心

检测日期

报告日期

地址: 湖南长沙芙蓉中路二段128号

电话: 0731-85221000 传真: 0731-85221001

网址: <http://www.hongjiang.com>

邮编: 410005

地址: 湖南长沙芙蓉中路二段128号

检测人: 王德林, 王德

复核人: 吴磊

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,不得用于其他用途。

三、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议,请于收到报告之日起的 15 个工作日内向本单位项目负责人提出。

五、本检测报告一式两份,一份交委托单位,一份留本单位存档。如委托单位有特殊要求,可另行协商,但须在本单位盖章确认。

七、委托检测结果只代表检测时样品实际状况。

八、除委托单位特别申明并支付档案管理费,本次检测的所

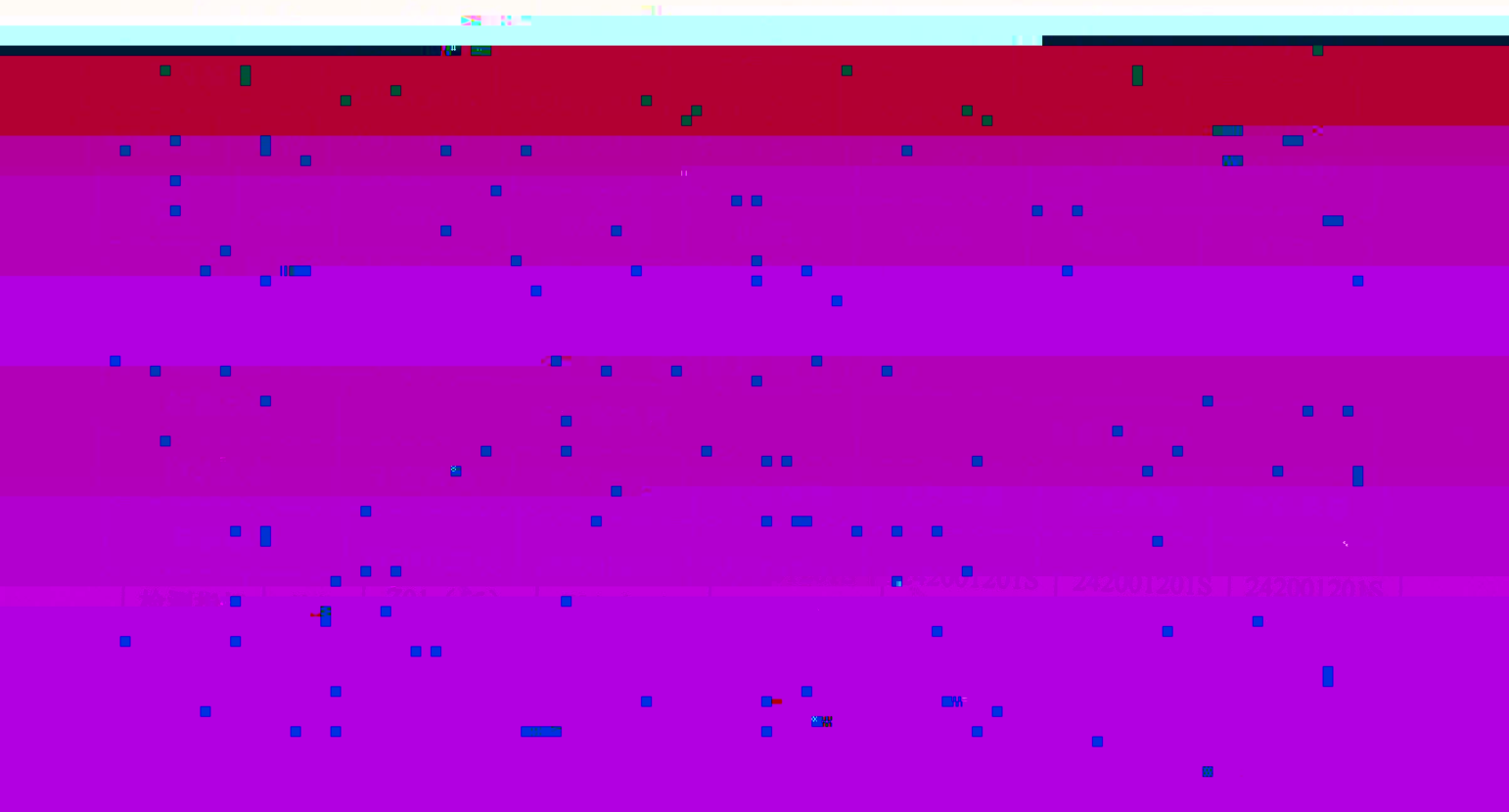


Table 1: Project Area Environmental Impact Assessment Data						
Project Name	Project Location	Project Type	Project Scale	Project Period	Project Status	Project Impact
Project A	Location A	Construction	1000 (m ²)	2020-2022	Completed	Low Impact
Project B	Location B	Construction	2000 (m ²)	2021-2023	In Progress	Medium Impact
Project C	Location C	Construction	3000 (m ²)	2022-2024	Planned	High Impact
Project D	Location D	Construction	4000 (m ²)	2023-2025	Planned	Very High Impact
Project E	Location E	Construction	5000 (m ²)	2024-2026	Planned	Very High Impact
Project F	Location F	Construction	6000 (m ²)	2025-2027	Planned	Very High Impact
Project G	Location G	Construction	7000 (m ²)	2026-2028	Planned	Very High Impact

Table 2: Project Area Environmental Impact Assessment Data						
Project Name	Project Location	Project Type	Project Scale	Project Period	Project Status	Project Impact
Project H	Location H	Construction	8000 (m ²)	2027-2029	Planned	Very High Impact
Project I	Location I	Construction	9000 (m ²)	2028-2030	Planned	Very High Impact
Project J	Location J	Construction	10000 (m ²)	2029-2031	Planned	Very High Impact
Project K	Location K	Construction	11000 (m ²)	2030-2032	Planned	Very High Impact
Project L	Location L	Construction	12000 (m ²)	2031-2033	Planned	Very High Impact
Project M	Location M	Construction	13000 (m ²)	2032-2034	Planned	Very High Impact
Project N	Location N	Construction	14000 (m ²)	2033-2035	Planned	Very High Impact

表 1-8 检测结果 (2月21日)

检测点位		牛身预处理			牛架预处理		
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		702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)

注：如结果低于检出方法检出限，填最低检出限并加“L”。

表 1-10 检测结果 (2月25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		702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)

检测指标		单位	702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)	702 (79)
检测结果		mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

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	样品编号	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
检测日期	检测地点	201-86	201-87	201-88	202-86	2420012018	

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	备注
SY-4-1#	原子吸收光	PinAAcle900	184-900nm	0.5nm	2021/0/0	20210101-20210101	YO-

(以下均为空白)