

检 测 报 告

正本

项目名称

季度检测项目

委托单位

交通运输部公路科学研究院公路交通工程及公路设施检测中心

检测依据

交通运输部

交通运输部公路科学研究院公路交通工程及公路设施检测中心
地址: 北京市丰台区南四环西路128号
电话: 010-63796114
网址: www.hdjc.com.cn

检测人

王亦晴

王亦晴

审核人

阮永佩

阮永佩

批准人

李强

李强

项目负责人

吴刚

吴刚

报告日期

2024年

12月

20日



本检测报告仅供委托单位内部使用,不得用于其他目的。如有疑问,请联系本中心。
地址: 北京市丰台区南四环西路128号
电话: 010-63796114
网址: www.hdjc.com.cn
邮编: 100070

，本检测报告提供的检测结论仅对本次检测负责。

七、本检测报告无效或无效。新本单位的检测者及编制。

八、本检测报告无效或无效。

九、本检测报告无效或无效，本检测报告无效。

十、本检测报告无效或无效，本检测报告无效。

十一、本检测报告无效或无效，本检测报告无效。

十二、本检测报告无效或无效，本检测报告无效。

十三、本检测报告无效或无效，本检测报告无效。

十四、本检测报告无效或无效，本检测报告无效。

一、水质检测

采样日期: 2018 年 11 月 14 日

采样人员： 吴俊、张天赐

表 1-1 检测点位

检测点位	检测点名称	检测项目
2418254SZ02	车架预处理	镍、总铬
2418254SZ03	车身预处理	镍、总铬
2418254SZ04	污水处理口	pH、总磷、氨氮、化学需氧量、镍、锌、石油类

HJ 757-2015

U.V.J

mg/L

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法
GB 11893-1989

0.01

mg/L

总磅

表 1-3 检测结果

测占位	车架号处理	车身号处理	通卡处理	标志
				

氨氮	mg/L	--	--	2.88
化学需氧量	mg/L	--	--	27.9
镍	mg/L	0.08	0.02	0.02

钾	mg/L	--	--	0.001
石油类	mg/L	--	--	0.18
总磷	mg/L	--	--	0.001
总铜	mg/L	0.001	0.001	0.001

注: 0.001mg/L以下未检出, 0.001mg/L以下未检出。

二、主要检测数据

检测日期: 2024年12月12日

检测地点: 湖南·长沙

表 2-1 检测数据

检测项目	检测结果	检测单位
总铜	0.001	湖南·长沙
总磷	0.001	湖南·长沙
石油类	0.18	湖南·长沙
氨氮	2.88	湖南·长沙
化学需氧量	27.9	湖南·长沙
镍	0.08	湖南·长沙
钾	0.001	湖南·长沙

表 2-2 检测数据

检测项目	检测结果	检测单位
总铜	0.001	湖南·长沙
总磷	0.001	湖南·长沙
石油类	0.18	湖南·长沙
氨氮	2.88	湖南·长沙
化学需氧量	27.9	湖南·长沙
镍	0.08	湖南·长沙
钾	0.001	湖南·长沙

检测日期	2024年12月12日
检测地点	湖南·长沙
检测单位	湖南·长沙
检测人员	湖南·长沙

表 3-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 碘量法 HJ56-2000	/	mg/m ³
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.007	mg/m ³
一氧化碳	固定污染源中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ/T 44-1999	20	mg/m ³

检测项目	单位	2024.05.23	2024.05.24	2024.05.25	2024.05.26
烟气流量	m ³ /h (标态)	20812	36519	6354	3719
动压	Pa	121	476	89	163
静压	Kpa	0.06	0.01	-0.01	0.16

一氧化碳排 放速率	kg/h	1.061	1.570	/	/
--------------	------	-------	-------	---	---

非甲烷总烃

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

排放速率

排放浓度

苯排放浓度	mg/m ³	0.120	0.103	0.061	0.128	
苯排放速率	kg/h	0.0008	0.0004	0.0001	0.0066	
甲苯排放浓度	mg/m ³	0.577	0.632	0.574	0.611	
二甲苯排放浓度	mg/m ³	0.166	0.291	0.248	0.052	
二甲苯排放速率	kg/h	0.0010	0.0013	0.0003	0.0027	
一氧化碳排						

检测日期: 2018年11月15日

检测人员: 吴俊、张天赐

表 4-1 检测点位

检测点位	检测点布置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界东	/	/
▲2	厂界南	/	/
▲3	厂界北	/	/
▲4	厂界西	/	/
▲5	厂界东	/	/
▲6	厂界南	/	/
▲7	厂界北	/	/
▲8	厂界西	/	/
▲9	厂界东	/	/
▲10	厂界南	/	/
▲11	厂界北	/	/
▲12	厂界西	/	/
▲13	厂界东	/	/
▲14	厂界南	/	/
▲15	厂界北	/	/
▲16	厂界西	/	/
▲17	厂界东	/	/
▲18	厂界南	/	/
▲19	厂界北	/	/
▲20	厂界西	/	/
▲21	厂界东	/	/
▲22	厂界南	/	/
▲23	厂界北	/	/
▲24	厂界西	/	/
▲25	厂界东	/	/
▲26	厂界南	/	/
▲27	厂界北	/	/
▲28	厂界西	/	/
▲29	厂界东	/	/
▲30	厂界南	/	/
▲31	厂界北	/	/
▲32	厂界西	/	/
▲33	厂界东	/	/
▲34	厂界南	/	/
▲35	厂界北	/	/
▲36	厂界西	/	/
▲37	厂界东	/	/
▲38	厂界南	/	/
▲39	厂界北	/	/
▲40	厂界西	/	/
▲41	厂界东	/	/
▲42	厂界南	/	/
▲43	厂界北	/	/
▲44	厂界西	/	/
▲45	厂界东	/	/
▲46	厂界南	/	/
▲47	厂界北	/	/
▲48	厂界西	/	/
▲49	厂界东	/	/
▲50	厂界南	/	/
▲51	厂界北	/	/
▲52	厂界西	/	/
▲53	厂界东	/	/
▲54	厂界南	/	/
▲55	厂界北	/	/
▲56	厂界西	/	/
▲57	厂界东	/	/
▲58	厂界南	/	/
▲59	厂界北	/	/
▲60	厂界西	/	/
▲61	厂界东	/	/
▲62	厂界南	/	/
▲63	厂界北	/	/
▲64	厂界西	/	/
▲65	厂界东	/	/
▲66	厂界南	/	/
▲67	厂界北	/	/
▲68	厂界西	/	/
▲69	厂界东	/	/
▲70	厂界南	/	/
▲71	厂界北	/	/
▲72	厂界西	/	/
▲73	厂界东	/	/
▲74	厂界南	/	/
▲75	厂界北	/	/
▲76	厂界西	/	/
▲77	厂界东	/	/
▲78	厂界南	/	/
▲79	厂界北	/	/
▲80	厂界西	/	/
▲81	厂界东	/	/
▲82	厂界南	/	/
▲83	厂界北	/	/
▲84	厂界西	/	/
▲85	厂界东	/	/
▲86	厂界南	/	/
▲87	厂界北	/	/
▲88	厂界西	/	/
▲89	厂界东	/	/
▲90	厂界南	/	/
▲91	厂界北	/	/
▲92	厂界西	/	/
▲93	厂界东	/	/
▲94	厂界南	/	/
▲95	厂界北	/	/
▲96	厂界西	/	/
▲97	厂界东	/	/
▲98	厂界南	/	/
▲99	厂界北	/	/
▲100	厂界西	/	/

表 4-3 检测结果

11月13日		
检测点号	(单位: dB(A))	
41	40.3	42.3
42	40.3	40.2
43	40.8	40.5
44	40.8	40.3

五、检测过程附件

检测日期	检测地点	检测时间	检测人员	检测仪器	检测环境
2024.11.13	XX路XX号	10:00	张三	噪声计	17℃
2024.11.13	XX路XX号	11:00	李四	噪声计	16℃
2024.11.13	XX路XX号	12:00	王五	噪声计	15℃

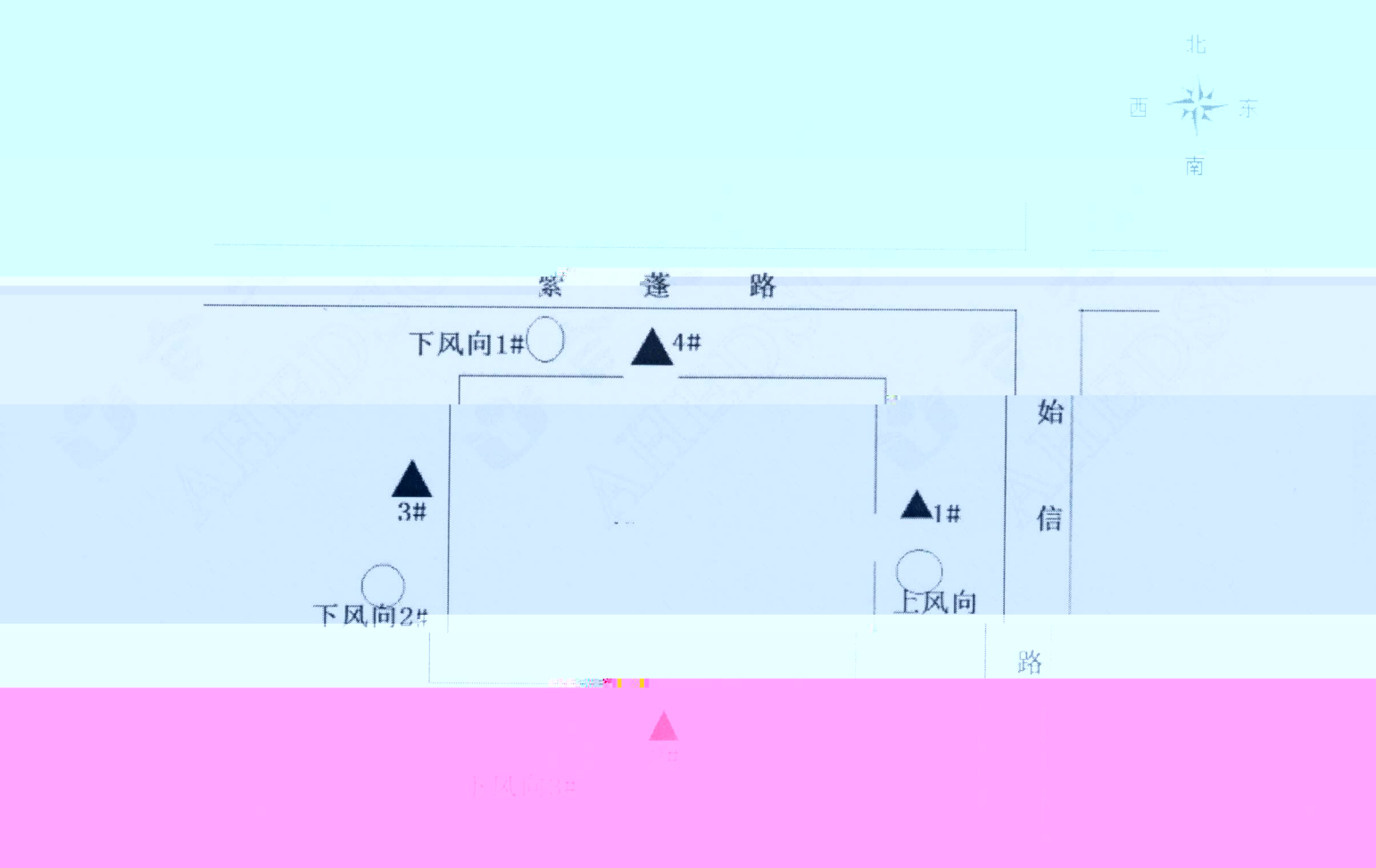
六、检测结论

检测点号	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
41	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3
42	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3
43	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8
44	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8

检测点号	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
41	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3
42	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3
43	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8
44	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8

YQ-SY-7-1#	原子吸收光					YH2017-1-580330
YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C	--	±1%（K）	FID、 FPD2019/8.13 ECD:20207.19	FID:YH2017-1-580331、 FPD:YH2017-1-580413、 ECD:H180720002001

八、检测点位图



注：▲表示噪声检测点，○表示无组织气体检测点。

（以下为空白）

欢迎您再次来安徽合十环境检测有限公司

合肥学院二校区北大门

安徽合十环境
检测有限公司