

上海环境检测技术有限公司

（内部）

检测报告

委托单位

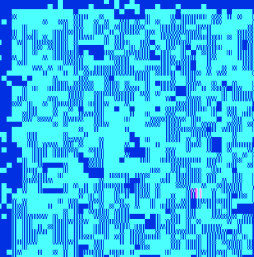
检测检测项目

检测地点

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号

检测日期

检测报告



检测员

王小明

审核人

张小红

签发人

李强

项目负责人: 张强

报告日期: 2024年 11月 08日

上海环境检测技术有限公司 地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号
电话: 021-12345678 传真: 021-87654321
网址: www.shanghaienv.com 邮箱: info@shanghaienv.com

The Role of the Teacher

- The teacher is the primary source of knowledge and information for the student.
- The teacher is responsible for creating a safe and supportive learning environment.
- The teacher is responsible for assessing student learning and providing feedback.
- The teacher is responsible for differentiating instruction to meet the needs of all learners.
- The teacher is responsible for fostering student engagement and motivation.
- The teacher is responsible for promoting student collaboration and communication.
- The teacher is responsible for modeling effective learning strategies.
- The teacher is responsible for being a lifelong learner.

中国书画函授大学肇庆分校

1. *Journal of Management Studies*, 1990, 27, 1, 1-14.

2014年12月15日 星期一 晴

五、本条所称商业秘密是指《保密和知识产权保护法》所称的机密信息。专利、版权以及商业秘密的取得、保护、使用、转让、许可、披露以及其权利的行使等。为向客户提供技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护客户利益并获利。

十六、 國際會計師公會(國際會計師協會)的會計學系由來:

十七、关于检测标准及其检测结果判定原则及判定依据时
不适用本标准的。

八、除支付特別中調并立起檔案費外，本及檢調處所有案件檔案費均與本處。

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	车翼预处理	镍、总铬
2418254SZ03	车身预处理	镍、总铬
pH、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量、电导率、溶解氧		

表 1-2 检测方法

检测指标	检测方法	检出限或检出浓度	单位
pH	玻璃电极法	0.1	
氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.05	mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.1	mg/L
总磷	钼锑抗分光光度法	0.01	mg/L
化学需氧量	重铬酸钾法	1	mg/L
电导率	电导率法	1	μS/cm
溶解氧	碘量法	0.1	mg/L

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

钾	mg/L	--	0.02	0.02
钙	mg/L	--	--	0.03
镁	mg/L	--	--	--
氯	mg/L	0.02	0.02	--

注: 表中空白表示未检出, 检出限为 0.01 mg/L。

二、主要污染物控制

项目废水: 生活污水、生产废水

废气: 粉尘、臭气

表 2-1 主要污染物控制

污染源名称	主要污染物	控制措施
生活污水	COD、BOD、SS、NH ₃ -N	化粪池预处理后接入市政污水管网
生产废水	SS、石油类、挥发酚	沉淀池+气浮池+生化池处理
废气	粉尘、臭气	布袋除尘器+活性炭吸附

表 2-2 主要污染物控制

污染源名称	主要污染物	控制措施	排放浓度	排放总量
生活污水	COD、BOD、SS、NH ₃ -N	化粪池预处理后接入市政污水管网	0.001	0.001
生产废水	SS、石油类、挥发酚	沉淀池+气浮池+生化池处理	0.001	0.001
废气	粉尘、臭气	布袋除尘器+活性炭吸附	0.001	0.001
噪声	噪声	隔声、吸声、消声	0.001	0.001
固废	固废	分类收集、无害化处理	0.001	0.001

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
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11865-2002	1	mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 GB 11866-2002	1	mg/L
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法》 GB 11867-2002	200	mg/L
苯	《水质 苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11869-2002	0.0001	mg/L
甲苯	《水质 甲苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11870-2002	0.0001	mg/L
二甲苯	《水质 二甲苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11871-2002	0.0001	mg/L
氯苯	《水质 氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11872-2002	0.0001	mg/L
邻氯苯	《水质 邻氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11873-2002	0.0001	mg/L
对氯苯	《水质 对氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11874-2002	0.0001	mg/L
间氯苯	《水质 间氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11875-2002	0.0001	mg/L
1,2-二氯苯	《水质 1,2-二氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11876-2002	0.0001	mg/L
1,3-二氯苯	《水质 1,3-二氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11877-2002	0.0001	mg/L
1,4-二氯苯	《水质 1,4-二氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11878-2002	0.0001	mg/L
三氯苯	《水质 三氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11879-2002	0.0001	mg/L
四氯苯	《水质 四氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11880-2002	0.0001	mg/L
五氯苯	《水质 五氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11881-2002	0.0001	mg/L
六氯苯	《水质 六氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11882-2002	0.0001	mg/L
七氯苯	《水质 七氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11883-2002	0.0001	mg/L
八氯苯	《水质 八氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11884-2002	0.0001	mg/L
九氯苯	《水质 九氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11885-2002	0.0001	mg/L
十氯苯	《水质 十氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11886-2002	0.0001	mg/L
十一氯苯	《水质 十一氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11887-2002	0.0001	mg/L
十二氯苯	《水质 十二氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11888-2002	0.0001	mg/L
十三氯苯	《水质 十三氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11889-2002	0.0001	mg/L
十四氯苯	《水质 十四氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11890-2002	0.0001	mg/L
十五氯苯	《水质 十五氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11891-2002	0.0001	mg/L
十六氯苯	《水质 十六氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11892-2002	0.0001	mg/L
十七氯苯	《水质 十七氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11893-2002	0.0001	mg/L
十八氯苯	《水质 十八氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11894-2002	0.0001	mg/L
十九氯苯	《水质 十九氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11895-2002	0.0001	mg/L
二十氯苯	《水质 二十氯苯的测定 顶空气相色谱法》 GB 11896-2002	0.0001	mg/L

Figure 1 *Left*: A 3D visualization of the 1000-dimensional feature space. *Right*: A 3D visualization of the 1000-dimensional feature space.



一氧化碳排放速率	kg/h	1.061	1.570	/	/
非甲烷总烃	mg/m ³	5.21	2.08	4.54	1.21

排放速率	g/h	0.1684	0.1455	0.0507	0.0242
苯排放浓度	mg/m ³	/	/	/	/
甲苯排放浓度	mg/m ³	/	/	0.0011	0.0007
二甲苯排放浓度	mg/m ³	/	/	0.564	0.253

排放速率	kg/h	/	/	0.1017	0.0669
------	------	---	---	--------	--------

注：若结果低于检测方法最低检出限，填写最低检出限并加L。

表 3-4 检测结果

检测项目	检测单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
甲苯	mg	173	173	173	173
二甲苯	mg	24.8	24.8	24.8	24.8
苯	mg	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
甲苯	mg	143	143	143	143
二甲苯	mg	6.00	6.00	6.00	6.00
苯	mg	/	/	/	1.62
甲苯	mg	1.00	1.00	1.00	1.00
二甲苯	mg	1.00	1.00	1.00	1.00
苯	mg	1.00	1.00	1.00	1.00

苯排放浓度	mg/m ³	0.131	0.166	0.291	0.248	0.052
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	
氯化碳排						

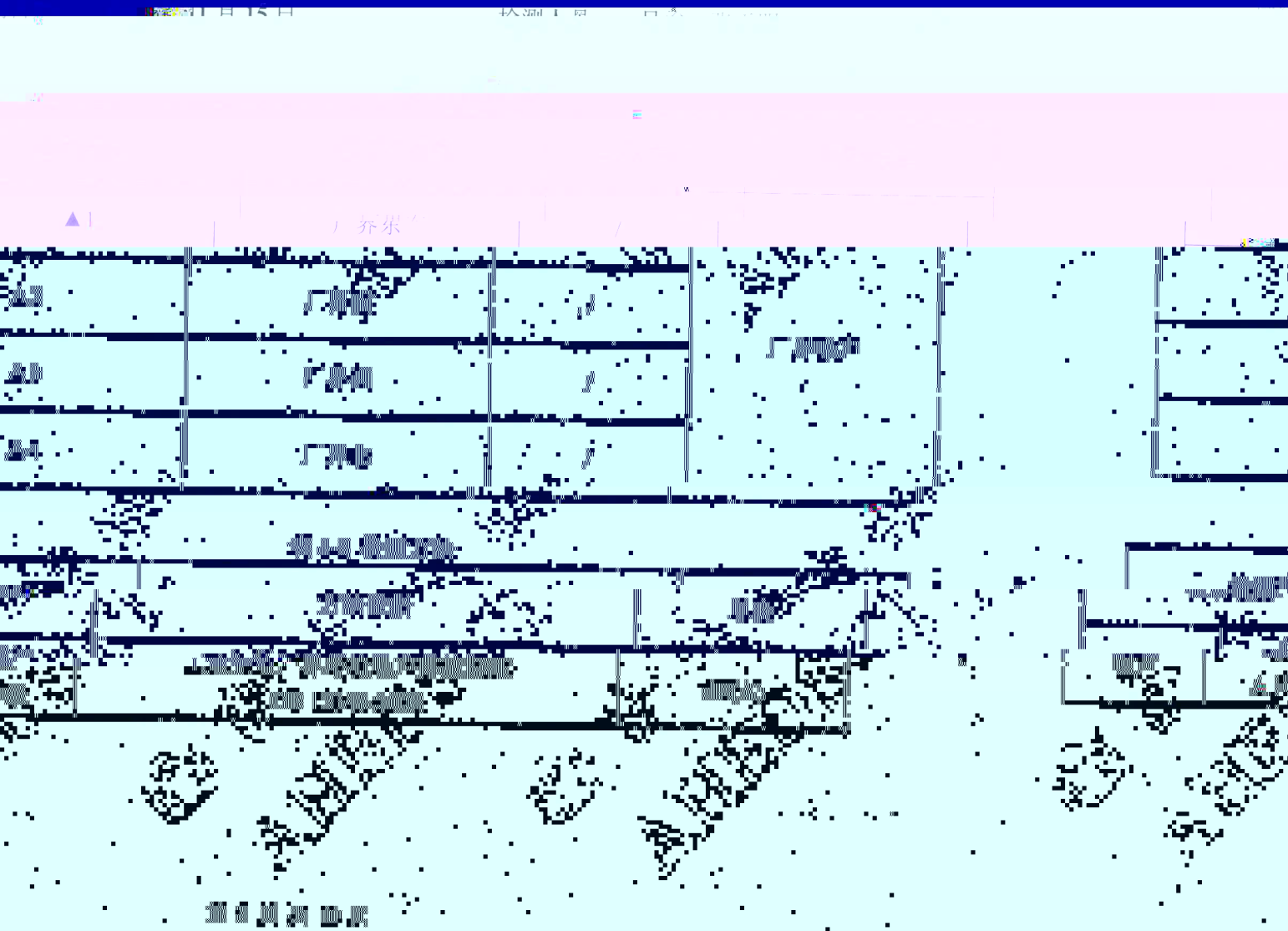
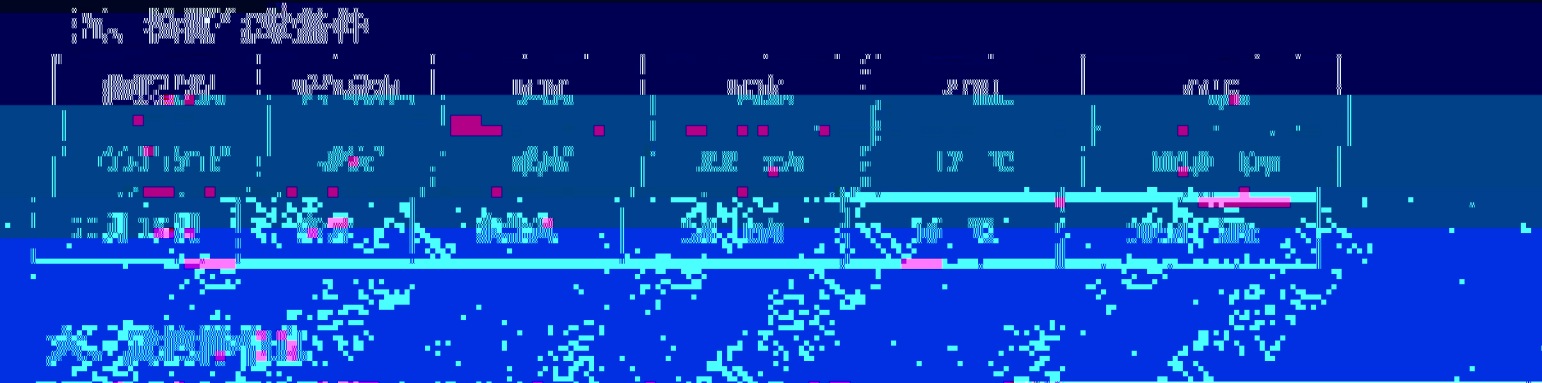


表 4-3 检测结果

11月13日	
检测部位	(单位: dB(A))
4.1	44.3
4.2	44.2
4.3	44.1
4.4	44.6

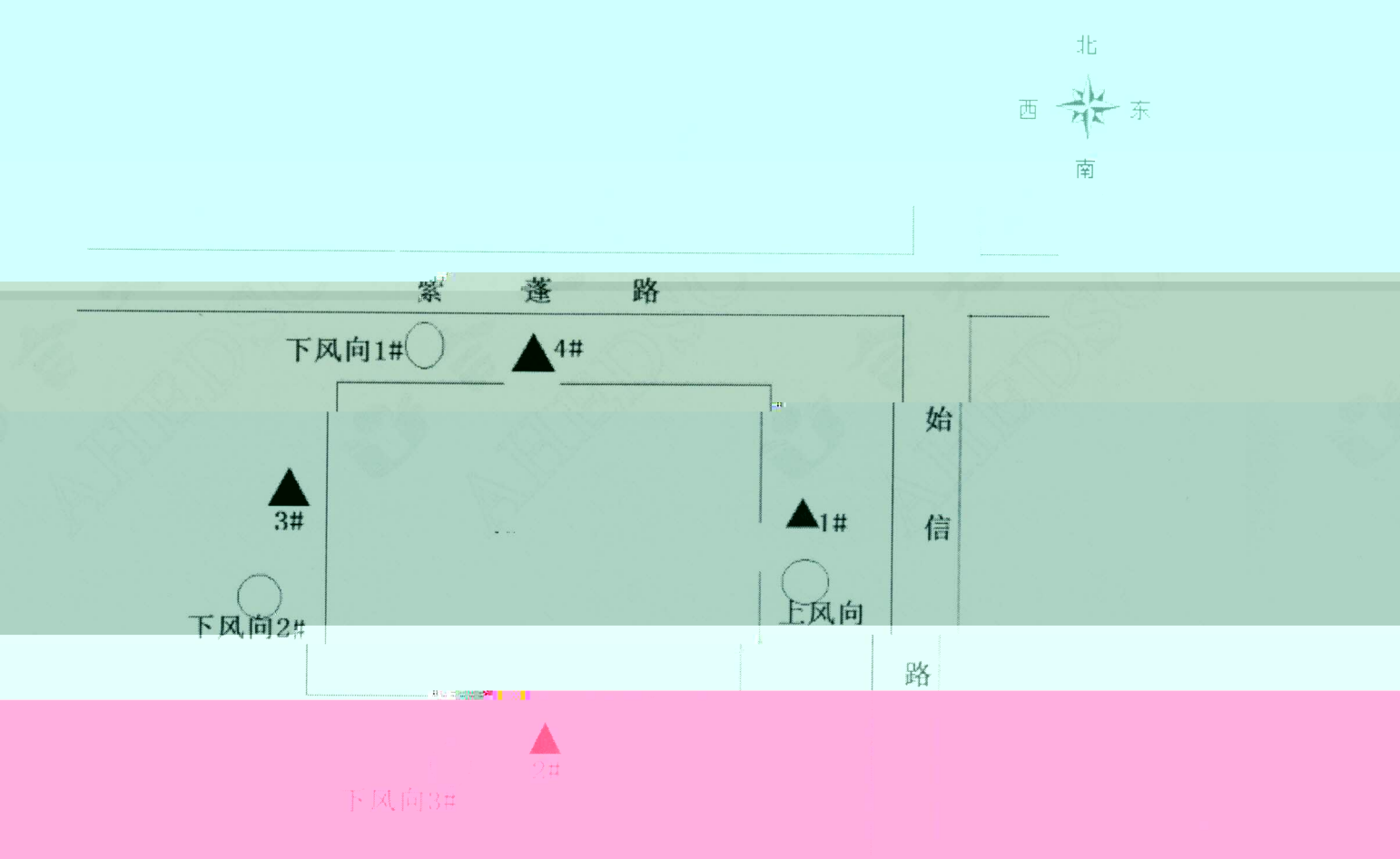


检测部位	检测时间	检测地点	检测人员	检测仪器	检测结果
4.1	2018年11月13日	4.1	王华	噪声计	44.3
4.2	2018年11月13日	4.2	王华	噪声计	44.2
4.3	2018年11月13日	4.3	王华	噪声计	44.1
4.4	2018年11月13日	4.4	王华	噪声计	44.6

检测部位	检测时间	检测地点	检测人员	检测仪器	检测结果
4.1	2018年11月13日	4.1	王华	噪声计	44.3
4.2	2018年11月13日	4.2	王华	噪声计	44.2
4.3	2018年11月13日	4.3	王华	噪声计	44.1
4.4	2018年11月13日	4.4	王华	噪声计	44.6

YQ-SY-4-1#		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:2020 /7/19	FID:YH2017-1-580331、 FPD:YH2017-1-580413、 ECD:H180720002001

八、检测点位图



▲表示噪声检测点，○表示无组织气体检测点。注：

(以下为空白)

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

