

© 2024 HDJC-2419436-1
All rights reserved.
This document is confidential and intended solely for the individual named.
If you are not the named individual, you should not disseminate, distribute or copy this document.
For more information, contact your account manager.

© 2024 HDJC-2419436-1
All rights reserved.
This document is confidential and intended solely for the individual named.
If you are not the named individual, you should not disseminate, distribute or copy this document.
For more information, contact your account manager.

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人员使用,不得作为

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申诉,超过申诉期限,概不受理。

五、本单位对委托单位检测数据及其他相关资料严格保密,除不可抗力等特殊原因外,绝不向任何单位和个人透露,以维护委托单位的合法权益。

六、检测条件如委托单位有特殊要求,按委托单位要求处理。

七、本中心检测费用按国家现行标准执行。

八、除委托单位特别申明外,本中心检测费用,本检测机构的检测费用按国家现行标准执行。

表 1-3 检测结果

检测点位		污水总排口	车架预处理	车身预处理
样品状态		无肉眼可见	无肉眼可见	无肉眼可见
样品编号		241943601S701 (1)	241943601S705 (1)	241943601S706 (1)
铬	mg/L	--	0.03L	0.03L
锌	mg/L	0.06	--	--
石油类	mg/L	1.00	--	--

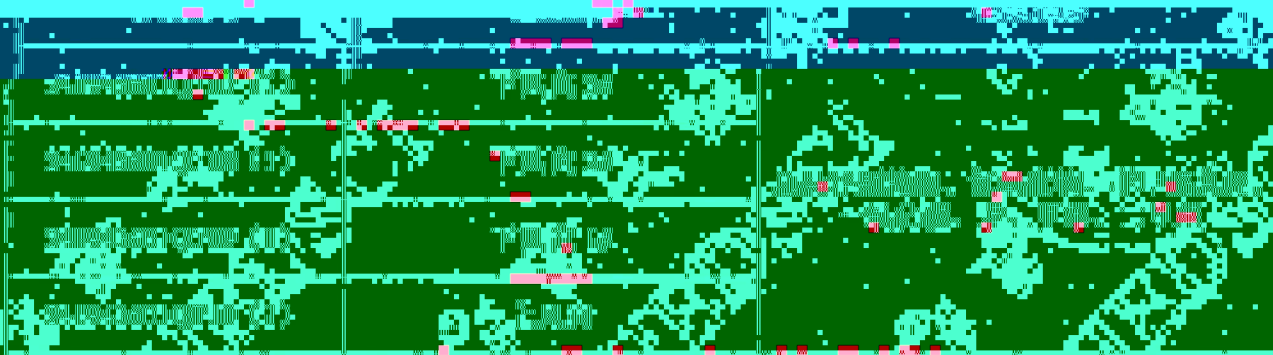


图-4 采样点图

表 1-3 检测结果

检测项目	检测方法	检测结果	判定结果	备注
甲醛	分光光度法	0.05 mg/m ³	合格	
苯	气相色谱法	0.01 mg/m ³	合格	
甲苯	气相色谱法	0.02 mg/m ³	合格	
二甲苯	气相色谱法	0.03 mg/m ³	合格	
氨	纳氏试剂比色法	0.01 mg/m ³	合格	
二氧化碳	红外线法	0.05 mg/m ³	合格	
臭氧	靛蓝法	0.01 mg/m ³	合格	
PM ₁₀	重量法	0.05 mg/m ³	合格	
PM _{2.5}	重量法	0.02 mg/m ³	合格	
噪声	声级计法	55 dB(A)	合格	

检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测环境
2024年10月15日	施工现场	张三	甲醛检测仪	室内
2024年10月15日	施工现场	李四	苯检测仪	室内
2024年10月15日	施工现场	王五	甲苯检测仪	室内
2024年10月15日	施工现场	赵六	二甲苯检测仪	室内
2024年10月15日	施工现场	孙七	氨检测仪	室内
2024年10月15日	施工现场	周八	二氧化碳检测仪	室内
2024年10月15日	施工现场	吴九	臭氧检测仪	室内
2024年10月15日	施工现场	郑十	PM ₁₀ 检测仪	室外
2024年10月15日	施工现场	冯十一	PM _{2.5} 检测仪	室外
2024年10月15日	施工现场	陈十二	噪声检测仪	室外

注: 检测结果符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 的要求。

二、检测结论

经检测, 施工现场空气质量符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 的要求。

检测人员: 张三、李四、王五、赵六、孙七、周八、吴九、郑十、冯十一、陈十二

表 1-4 检测记录

检测项目	检测结果	判定结果
甲醛 (mg/m ³)	0.05	合格
苯 (mg/m ³)	0.01	合格
甲苯 (mg/m ³)	0.02	合格
二甲苯 (mg/m ³)	0.03	合格
氨 (mg/m ³)	0.01	合格
二氧化碳 (mg/m ³)	0.05	合格
臭氧 (mg/m ³)	0.01	合格
PM ₁₀ (mg/m ³)	0.05	合格
PM _{2.5} (mg/m ³)	0.02	合格
噪声 (dB(A))	55	合格

表 2-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001	mg/m ³
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.003	mg/m ³
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m ³
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3	mg/m ³
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
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
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

表 2-3 检测结果

检测点位		下风向 3#	下风向 2#	下风向 1#	上风向
样品编号		241943601QT07	241943601QT08	241943601QT09	241943601QT10
检测指标	单位	(1)	(1)	(1)	(1)
总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.239	0.224	0.208	0.133
氮氧化物	mg/m ³	0.090	0.097	0.086	0.041
非甲烷总烃	mg/m ³	1.14	1.22	0.93	0.79
一氧化碳	mg/m ³	0.5	0.5	0.6	0.2

三、有组织废气检测

采样日期: 2024年11月8日 11时15分

采样人员: 李勇、周子涵

表 3-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
110136010T01-11	涂装喷漆室	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃

检测指标	检测方法	检出限	单位
苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 16157-2017	1	mg/m ³
甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 16157-2017	1	mg/m ³
二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 16157-2017	1	mg/m ³
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 GB 16157-2017	20	mg/m ³
苯	《环境空气 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 3095-2012	0.015	ug/m ³
甲苯	《环境空气 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 3095-2012	0.015	ug/m ³
二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 气相色谱法》 GB 3095-2012	0.015	ug/m ³
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 GB 3095-2012	0.05	ug/m ³

表 3-4 检测结果

检测点位		总氮排放	氨氮排放
样品编号		241943601QT11 (1)	241943601QT12 (1)
检测指标	单位		
烟气温度	°C	35	33
烟气流速	m/s	8.2	23.7

检测日期：2024年03月15日 检测地点：污水处理站

检测人员：张三

审核人员：李四

检测时间：10:00

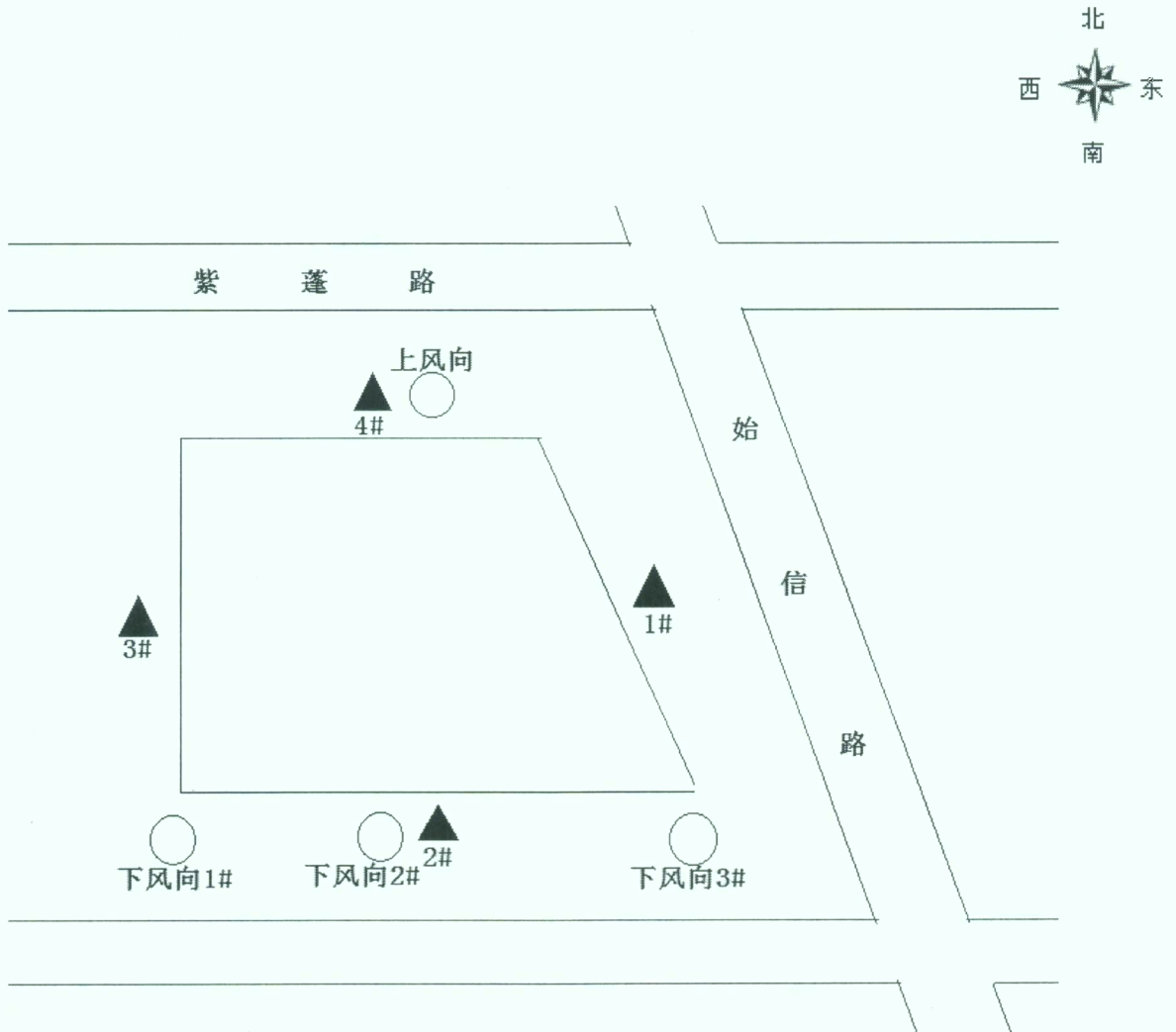
检测地点：1号池

检测项目：氨氮

检测结果：0.5mg/L

检测单位：XX环保检测有限公司

七、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大环境检测有限公司

感受我们的真诚与热情

