



## 检测报告说明

- 一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。
- 二、本检测报告书涂改无效, 无本单位检测章及编制人签字无效。
- 三、本检测报告书不得作为其他用途, 不得作为法律依据。
- 四、委托检测单位对本报告所提供的检测如有异议, 请于收到报告之日起的十日之内向本公司提出。
- 五、本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密, 决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务, 以维护客户利益。
- 六、本检测报告书只针对有委托检测的项目, 如有其他项目, 本检测报告书不做解释。
- 七、本检测报告书解释权归安徽台大环境检测有限公司。
- 八、本检测报告书一式两份, 一份由检测单位保存, 一份由委托单位保存。

## 一、废水检测

1. 采样时间: 2015年12月28日

表 1-1 检测点位

点位编号	检测点位	检测项目	水样外观
1#	污水三站	pH、氨氮、化学需氧量、悬浮物、石油类、磷酸盐	微黄色

2. 检测方法

表 1-2 检测方法

检测项目	检测指标	检测依据	检出限或最低检出浓度	单位
pH	玻璃电极法	GB 6920-1986	--	无量纲
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025	mg/L
化学需氧量	快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	15	mg/L
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	--	mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2012	0.01	mg/L
磷酸盐	磷钼蓝分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.1	mg/L



3. 检测结果

表 1-3 检测结果

检测项目	检测结果	单位
pH	7.45	无量纲
氨氮	6.74	mg/L
化学需氧量	39.6	mg/L
悬浮物	12	mg/L
石油类	0.19	mg/L
磷酸盐	0.61	mg/L

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。

4#	柴油机尾气	颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、一氧化碳
----	-------	---------------------

2. 检测方法

表 2 检测指标及检测方法

检测指标	检测方法	检测依据	最低检出限
氮氧化物	定电位电解法	HJ 692-2014	3
颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996	—
二氧化硫	定电位电解法	HJ/T 57-2000	15
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	0.01
一氧化碳	非色散红外吸收法	GB 146-1999	20

3. 检测结果

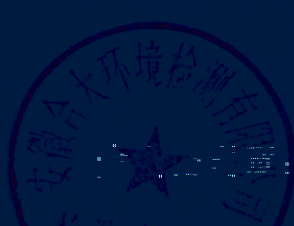
表 2-3 检测结果

检测项目	1#	2#	3#	4#	单位
烟气流速	10.1	0.2	0.6	0.5	m/s
烟气流量	11621	20.7	712	241	m <sup>3</sup> /h (标态)
动压	93	1	2	4	Pa
静压	-0.08	-0.02	-0.01	-0.01	Kpa
颗粒物排放浓度	—	—	—	91	mg/m <sup>3</sup>
颗粒物排放速率	—	—	—	0.02193	kg/h

测试日期

测试地点

安徽合大环境检测有限公司



检测日期: 2023.09.03

检测地点: 安徽合大环境检测有限公司

安徽合大环境检测有限公司

Anhui HEDA Environmental Detection Services Co, Ltd.

地 址: 安徽省合肥市经开区始信路与锦绣大道交叉口合肥学院第二  
学区 43 栋 6 层

电 话: 0551-62158497

邮 箱: 2567518186@qq.com

网 址: <http://www.ahhdjc.com>