



151212050105

# 检测报告

报告编号

AHEPD20071500700201

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽华塑股份有限公司

受检客户名称 安徽华塑股份有限公司

受检客户地址 安徽省定远县炉桥镇

检测性质 委托检测

检测类别 废水

编制:

郭南

审核:

郑雪融

签发:

李柳

实验室经理

日期:

2020.07.09

采样日期: 2020年07月02日

检测日期: 2020年07月02日~08日

安徽中证检测技术有限公司

合肥市蜀山区振兴路与仰桥路交口皖江低碳科技园3栋厂房5层

## 检测报告

报告编号

AHEPD20071500700201

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
废水	详见 (1)	杜家浩、乔恒玉、吴皓皓	瞬时	无色、无味、透明

检测结果:

(1) 废水

检测点名称	检测项目	结果			《城市污水再生利用 城市杂用水水质》 GB/T 18920-2002 表 1	单位
	频次	第一次	第二次	第三次		
综合污水处理站出水口	pH	8.74	8.78	8.69	6.0~9.0	无量纲
	色度	10	10	15	30	度
	浑浊度	0.5	0.6	0.5	10	NTU
	臭和味	一般饮用者难以察觉, 嗅觉敏感者可以察觉	一般饮用者刚能察觉	一般饮用者难以察觉, 嗅觉敏感者可以察觉	无不快感	/
	悬浮物	20	13	28	---	mg/L
	氨氮	3.33	3.28	3.38	20	mg/L
	五日生化需氧量	2.6	2.5	2.8	20	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.11	0.12	0.12	1.0	mg/L

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2. “---”表示《城市污水再生利用城市杂用水水质》GB/T 18920-2002 表 1 执行标准中未对该项目作限制。

## 检测报告

报告编号

AHEPD20071500700201

第 3 页 共 4 页

## 质控信息

## 标准样品分析

项目 (检测类别)	测量值	标准值
氨氮	2.06mg/L	2.06±0.12mg/L
五日生化需氧量	95mg/L	108±17mg/L

## 标准样品分析 (自配)

项目 (检测类别)	标准值 (自配)	实测值	相对误差%
阴离子表面活性剂	100μg	98μg	2.0

## 仪器信息

名称	型号	实验室编号	检校有效期
紫外/可见分光光度计	UV-7504	AHHQ01040	2020.11.26
电子天平	FA1004	AHHQ01013	2021.04.26
浊度计	WGZ-200	AHHQ01012	2021.03.08
生化培养箱	SPX-150-II	AHHQ02017	2021.04.21



## 检测报告

报告编号

AHEPD20071500700201

第 4 页 共 4 页

## 1. 本次检测的依据:

样品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检测限
废水	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(5.1)	0.01 (无量纲)
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(1)	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标 GB/T 5750.4-2006(2)	0.5NTU
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(3)	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标纳氏试剂光度法 GB/T 5750.5-2006(9.1)	0.02mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987	0.05mg/L

2. 检测单位地址合肥市蜀山区振兴路与仰桥路交口皖江低碳科技园 3 栋厂房 5 层。
3. 本报告无安徽中证检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经安徽中证检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*