



# 检测报告

报告编号:

CX200528AHTY

委托单位:

安徽天意环保科技有限公司

项目名称:

安徽天意环保科技有限公司委托检测

安徽中科澄信检测技术有限公司



## 声 明

- 一、报告必须加盖本单位 CMA\检验专用章和骑缝检验专用章, 否则无效。
- 二、对本报告有异议者, 应在收到报告十五日内书面向我司提出, 逾期不予受理。
- 三、未经我单位书面许可, 不得部分复制或引用检测报告(全部复制或引用除外)。
- 四、复制报告未重新加盖检测机构印章无效。任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 五、对于委托单位自送样品的, 本报告结果只对送检样品负责。
- 六、本报告无审核人、签发人(授权签字人)签字无效。
- 七、本报告只对此次检测结果负责。

单位名称: 安徽中科澄信检测技术有限公司


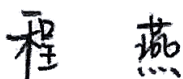
公司地址: 合肥市包河区延安路 3 号华阳公司写字楼 2#楼(西楼)


检测地址: 合肥市包河区延安路 3 号新安驾校内西北侧/合肥市包河经济开发区延安路 3 号

电话: 0551-62910386

传真: 0551-62910386

邮编: 230051

编 制:  批 准: 

审 核:  签发日期: 2020 年 06 月 10 日

# 检测报告

项目名称	安徽天意环保科技有限公司委托检测		
项目地址	安徽省合肥市巢湖市居巢开发区港口大道(中粮油脂对面)		
样品类型及性状	水和废水(厂区总排口:无色、无味)		
检测日期	2020-06-03 至 06-09	完成日期	2020-06-09

## 水质检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2020-06-03	厂区总排口	200528AHTY 1008	pH	7.75	无量纲
			化学需氧量	60	mg/L
			五日生化需氧量	20.0	mg/L
			氨氮	0.400	mg/L
			悬浮物	4L	mg/L
			动植物油类	0.12	mg/L
说明	“L”表示未检出, 例“4L”表示检测浓度低于 4。				

\*\*\*\*本页以下空白\*\*\*\*

# 检测报告

项目名称	安徽天意环保科技有限公司委托检测		
项目地址	安徽省合肥市巢湖市居巢开发区港口大道(中粮油脂对面)		
样品类型及性状	噪声(工业企业厂界环境噪声:现场测定)		
检测日期	2020-06-03	完成日期	2020-06-03

### 噪声检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果 dB (A)			
			昼间	Leq	夜间	Leq
2020-06-03	N1 东厂界	工业企业厂界环境噪声	13:24	58	22:04	48
	N2 南厂界		13:37	55	22:16	45
	N3 西厂界		13:49	57	22:28	46
	N4 北厂界		14:02	56	22:41	47

说明

噪声检测点位示意图:

▲: 表示噪声检测点位

检测期间: 2020年6月3日, 多云, 西南风, 风速为 3.0m/s.

\*\*\*\*报告正文结束\*\*\*\*

## 附件 1: 检测方法来源

样品类别	检测项目	检测方法来源	检出限或最低检测浓度
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
水和废水	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	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
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

## 附件 2: 主要检测设备

主要检测设备名称	仪器编号	仪器型号
笔式酸度计	AHZKCX-SB-035	PH-100
分光光度计 (721)	AHZKCX-SB-026	721
分析天平	AHZKCX-SB-022	FA2004
红外分光测油仪	AHZKCX-SB-106	EP600
多功能声级计	AHZKCX-SB-009	AWA6228

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*