



检测报告

Test Report

报告编号 Report Number	SCD20230313132
委托单位 Client	安徽省成大轻合金有限公司
检测类别 Detection Category	委托检测
报告日期 Report Date	2023年03月19日

安徽顺诚达环境检测有限公司
Anhui SCD Environment Monitoring Co.,LTD



声 明

1. 本报告未盖“安徽顺诚达环境检测有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。



公司名称: 安徽顺诚达环境检测有限公司

地址: 安徽省广德市桃州镇广深路西亚夏汽车城
综合服务中心 301 室

总机: 0563-6091569

传真: 0563-6091569

网址: <http://www.ahscd.com>

E-mail: scdhjjc@163.com

安徽顺诚达环境检测有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number): SCD20230313132

页码 (Page): 第 1 页 共 5 页

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	安徽省成大轻合金有限公司		
地址 Address	郎溪县钟梅路 160 号		
联系人 Contact Person	岑总	电话 Telephone	15056286719
采样日期 Sampling Date	2023.03.13	分析日期 Analyst Date	2023.03.13~2023.03.18
采样人员 Sampling Personnel	彭俊、罗浩		
检测目的 Objective	对安徽省成大轻合金有限公司废水进行检测		
检测内容 Testing Content	详见表 (三)		
检测方法及仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (二)		
检测结果 Testing Result	详见表 (四)		
编制: 张泽昆 审核: 岑总 签发: 孙陶			
检测单位盖章:  签发日期: 2023 年 03 月 19 日			

安徽顺诚达环境检测有限公司

检测报告

报告编号 (Report Number) : SCD20230313132

页码 (Page) : 第 2 页 共 5 页

表 (二) 检测方法 & 仪器

名称	废水检测依据	检出限 (mg/L)	主要检测仪器	仪器编号
pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	测定范围 0~14	PHBJ-260F 便携式 pH 计	SCDYQ210
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4	HCA-100 COD 标准消解器	SCDYQ039
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025	TU-1810 紫外可见分光光度计	SCDYQ010
悬浮物	GB 11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法	4	FA1004 分析天平、DHG-9070A 电热鼓风干燥箱	SCDYQ020 SCDYQ023
五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5	LRH-150 生化培养箱、JPB-607A 型便捷式溶解氧	SCDYQ164 SCDYQ038
总磷	GB 11893-89 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01	TU-1810 紫外可见分光光度计	SCDYQ010
阴离子表面活性剂	GB 7494-87 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.05mg/L LAS	TU-1810 紫外可见分光光度计	SCDYQ010
以下空白				
备注	—			



安徽顺诚达环境检测有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number) : SCD20230313132

页码 (Page) : 第 4 页 共 5 页

表 (四) 废水检测数据结果表

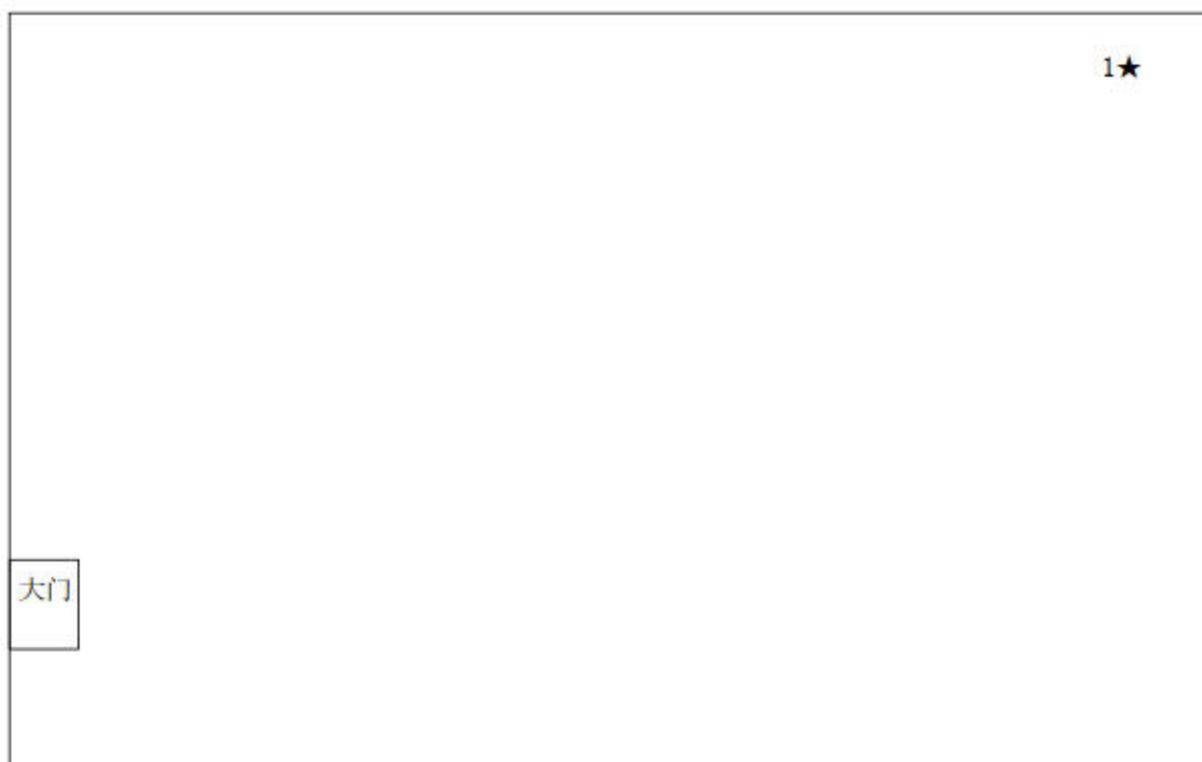
采样日期: 2023.03.13		DW001 废水总排口 1★			
样品状态		无色、透明			
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	第四次
pH	无量纲	7.3 (12.3℃)	7.4 (12.5℃)	7.4 (12.5℃)	7.4 (12.6℃)
化学需氧量	mg/L	240	246	234	237
五日生化需氧量	mg/L	74.0	76.0	73.0	73.0
氨氮	mg/L	11.8	11.5	11.4	11.3
悬浮物	mg/L	46	43	48	38
总磷	mg/L	0.20	0.24	0.22	0.25
阴离子表面活性剂	mg/L	0.181	0.172	0.145	0.161
以下空白					
备注	—				

安徽顺诚达环境检测有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number) : SCD20230313132

页码 (Page) : 第 5 页 共 5 页

附图:检测点位图



布点说明:★为废水检测点。

报告结束