



221212050472

安徽康达检测技术有限公司

检测报告

检测类别: 委托检测

委托单位: 芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司

受检单位: 芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司

项目名称: 废水检测



检测单位 (盖章)

二零二三年十二月九日

声 明

1. 本报告无本公司检测报告专用章、骑缝章无效;无报告编制人、审核人、签发批准人签字无效。
2. 本报告涂改无效,未经本公司书面批准,不得部分复制、摘用或更改本报告,复印件未加盖本公司检测报告专用章无效。任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
3. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效;送样委托测试结果仅对所送委托样品有效。无法复现的样品,不受理申诉。
4. 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。
5. 在实施检测行为前,本公司已经履行对前述检测信息提供要求、国家相关法律法规及采样标准、检测方法、评价标准等的宣贯告知义务。
6. 委托方如对本报告检测结果有疑问,请于报告签发之日起十五日内向本公司提出书面申诉,超过申诉期限,概不受理。
7. 本公司对本报告的检测数据保守秘密,存档报告保存期限为 6 年。
8. 本报告自批准之日起生效。

安徽康达检测技术有限公司

实验室地址:安徽省芜湖市高新技术开发区天井山路 13 号综合楼八层

邮政编码: 241002

电 话: 0553-5809066

传 真: 0553-5801669

检测报告

委托单位	芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司		
委托单位地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号		
受检单位	芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司		
受检单位地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号		
联系人	时晨曦	联系电话	17855332678
采样负责人	关才文	采样日期	2023-12-06
样品状态	液体	分析日期	2023-12-06~2023-12-07
检测目的	为客户了解受检因子浓度提供检测数据。		
检测内容	废水	pH值、悬浮物、电导率	
检测依据	废水		
	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-1989)	
	电导率	电导率实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)	
检测结果	检测结果见第4页。		
编制:	陶雨婷		
审核:	王全		
签发:	高安伟		
签发日期		2023年12月09日	



废水检测结果统计表 (2023-12-06)

采样地点	样品性状	检测项目	单位	检测结果		
				第 1 次	第 2 次	第 3 次
发电原水 预处理	无色、无 味、清	pH 值	无量纲	7.6	7.6	7.6
		悬浮物	mg/L	10	12	9
		电导率	μS/cm	383	386	390
采样人员	关才文、张志豪					
检测仪器	PHB-5 便携式 PH 计 (X-037-09) AL 204 电子天平 (F-008-04) DDBJ-350 便携式电导率仪 (X-085-01)					
备注	/					

*****报告结束*****

