



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: 滁州宝岛特种冷轧带钢有限公司

检测单位 (盖章)
二零二三年二月二十日



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	滁州宝岛特种冷轧带钢有限公司		
委托单位地址	滁州市来安县叉河镇朝阳路2号		
受检单位	滁州宝岛特种冷轧带钢有限公司		
受检单位地址	滁州市来安县叉河镇朝阳路2号		
联系人	王鸣远	联系电话	18949700398
采样负责人	焦文斌	采样日期	2023-02-08
样品状态	液体	分析日期	2023-02-08~2023-02-17
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	地下水	pH值、总硬度、氨氮、溶解性总固体、氯化物、硫化物、阴离子表面活性剂、溶解性磷酸盐、碱度、钠	
检测依据	地下水		
	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	
	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》 (GB 7477-1987)	
	溶解性磷酸盐	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB 11893-1989)	
	溶解性总固体	重量法《城镇污水水质标准检验方法》 (CJ/T 51-2018)	
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 (HJ 1226-2021)	
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 (GB 7494-1987)	
	碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局(2002年)3.1.12.1	

	氯化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》(HJ 84-2016)
	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11904-1989)
检测结果	检测结果见第 5 页~第 7 页。	
编制:		检验检测专用章
审核:		
签发:		
		签发日期 2023 年 2 月 20 日

地下水检测结果统计表 (2023-02-08)

采样地点	采样深度(m)	样品性状	检测项目	单位	检测结果
厂内 1#	1.8	无色、无嗅、清	pH 值(实验室)	无量纲	7.1
			pH 值(现场)	无量纲	6.9
			溶解性总固体	mg/L	242
			总硬度	mg/L	435
			碱度	mg/L	29.6
			氨氮	mg/L	0.121
			硫化物	mg/L	<0.003
			氯化物	mg/L	78.9
			阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
			溶解性磷酸盐	mg/L	0.02
			钠	mg/L	82.4
厂内 2#	1.4	无色、无嗅、清	pH 值(实验室)	无量纲	6.9
			pH 值(现场)	无量纲	6.9
			溶解性总固体	mg/L	230
			总硬度	mg/L	434
			碱度	mg/L	31.8

采样地点	采样深度	样品性状	检测项目	单位	检测结果
厂内 2#	1.4	无色、无嗅、清	氨氮	mg/L	0.093
			硫化物	mg/L	<0.003
			氯化物	mg/L	82.7
			阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
			溶解性磷酸盐	mg/L	<0.01
			钠	mg/L	87.1
厂外 1#	1.5	无色、无嗅、清	pH 值 (实验室)	无量纲	6.9
			pH 值 (现场)	无量纲	6.8
			溶解性总固体	mg/L	264
			总硬度	mg/L	433
			碱度	mg/L	27.4
			氨氮	mg/L	0.092
			硫化物	mg/L	<0.003
			氯化物	mg/L	82.9
			阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
			溶解性磷酸盐	mg/L	<0.01
钠	mg/L	86.8			

<p>采样人员</p>	<p>焦文斌、芮民民</p>
<p>检测仪器</p>	<p>AZ8651 手持式酸碱度/氧化还原仪表 (X-037-03) PHS-3E 酸度计 (F-005-03) AL 204 电子天平 (F-008-04) CIC-D100 离子色谱仪 (F-002-03) TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-04/05) 火焰原子吸收分光光度计 SP-3530AA</p>
<p>备注</p>	<p>有能力分包：钠项目分包给安徽联塑华清检测科技有限公司（资质证书编号：201212051584）检测； 火焰原子吸收分光光度计 SP-3530AA 为安徽联塑华清检测科技有限公司检测仪器。</p>

*****报告结束*****

