



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
项目名称:	年度监测

检测单位 (盖章)
二零二二年十二月九日



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	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	冯程程	联系电话	17366270730
采样负责人	王全、王德东	采样日期	2022-11-28
样品状态	固体、气体	分析日期	2022-11-28-2022-12-07
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	土壤	pH值、六价铬、镉、镍、锌、锰、氰化物、石油类	
	有组织废气	颗粒物、二氧化硫	
	无组织废气	颗粒物、氯化氢、氨	
检测依据	土壤		
	PH值	《土壤pH的测定》 (NY/T 1377-2007)	
	镍、锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ 491-2019)	
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (GB/T 17141-1997)	
	锰	《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》(HJ 803-2016)	
	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》(HJ 1082-2019)	
	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》 (HJ 1051-2019)	
	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 (HJ 745-2015)	
	有组织废气		
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 (HJ 57-2017)	
颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 (GB/T 16157-1996)		

	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 (HJ 693-2014)
无组织废气		
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T 15432-1995)
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 (HJ 549-2016)
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)
检测结果	检测结果见第 5 页~第 10 页。	
编制:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>编制: <u>陶雨婷</u></p> <p>审核: <u>王金</u></p> <p>签发: <u>高伟</u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>检测机构检验章</p>  <p>签发日期: 2022年12月9日</p> </div> </div>	

表 1 土壤检测结果统计表 (2022-11-28)

检测项目	单位	检出限	T1128-4-0101	T1128-4-0201	T1128-4-0301
			1#	2#	厂界外 1m
			0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
样品性状			黄、粘土、微湿	黄、粘土、微湿	黄、粘土、微湿
pH	无量纲	/	6.8	6.9	6.8
镉	mg/kg	0.01	0.19	0.13	0.03
镍	mg/kg	3	6	27	23
锌	mg/kg	1	123	75	59
氰化物	mg/kg	0.04	<0.04	<0.04	<0.04
铬(六价)	mg/kg	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
锰	mg/kg	0.7	297	261	386
石油类	mg/kg	6	336	262	210
采样人员	王全、后剑				
检测仪器	PHS-3E 酸度计 (F-005-03) AA-6300C 原子吸收分光光度计 (F-003-01) OIL460 红外测油仪 (F-004-03) TAS-990F 原子吸收分光光度计 (F-003-05) TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-05) *NEXION 350X 电感耦合等离子体质谱仪 TW-JCYQ006-2014 *BSA224S-CW/0.1mg 电子天平 TW-JCYQ658-2020				
备注	土壤样品的检测结果以干土为基准计算 (以干基计); 无能力分包; 锰项目分包给安徽拓维检测服务有限公司 (资质证书编号: 181200051099) 检测; 标有“*”的检测仪器为安徽拓维检测服务有限公司检测仪器。				