



18 20 00 14 0954

检测报告

报告编号 A2230518326116a

第 1 页 共 4 页

委托单位 广西柳钢中金不锈钢有限公司

受检单位 广西柳钢中金不锈钢有限公司

受检单位地址 广西壮族自治区玉林市玉东新区科技创新孵化服务中心

项目名称 中金公司 2023 年烟气及监测因子项目监测服务

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司

检验检测专用章

(1)

4501000603516

No.5671973C69

报告说明

报告编号 A2230518326116a

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 送检样品的样品信息由客户提供，报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责，且不能用作环境管理数据上报。
7. 送检样品报告的受检单位名称及地址由客户提供，报告不对送检样品报告中受检单位名称及地址的真实性及检测目的负责。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
11. 本报告来源于 A2230518326116 报告的拆分。

广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

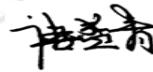
编

制：



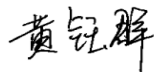
签

发：



审

核：



签发人姓名：

唐盛青

签发日期：

2024/01/12

检测结果

报告编号 A2230518326116a

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	陈世奇、罗伟华
采样点名称	大路塘	样品状态	少量植物根系、暗棕色、稍湿、轻壤土
采样日期	2023-12-01	检测日期	2023-12-01~2024-01-08
采样深度	0~20cm	经纬度	109.739152°E;21.666207°N
土壤植被及耕作情况	杂草		
检测结果:			
检测项目	检测结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
铬 (六价)	2.7	5.7	mg/kg
检测项目	检测结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
钴	18	70	mg/kg
检测项目	检测结果	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 15618-2018) 表 1 农用地土壤污染风险筛选值 (基本项目) 其他	单位
镉	0.16	0.3	mg/kg
汞	0.143	1.8	mg/kg
砷	5.75	40	mg/kg
铅	19	90	mg/kg
铜	22	50	mg/kg
镍	33	70	mg/kg
锌	172	200	mg/kg
检测结果:			
检测项目	检测结果	单位	
pH 值	6.40	无量纲	
氟化物	337	mg/kg	
备注: 以上所附标准限值由客户指定, 仅供参考。			

华测检测
用章
1518

检测依据

报告编号 A2230518326116a

第 4 页 共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及编号
土壤	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	pH 计 TTE20236047
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01 mg/kg	双通道原子荧光 光谱仪 TTE20236253
	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	0.01 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617-SM
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002 mg/kg	双通道原子荧光光 谱仪 TTE20235269
	铬(六价)	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	0.5 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617
	铅	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	10 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617
	铜		1 mg/kg	
	镍		3 mg/kg	
	锌		1 mg/kg	
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	12.5 mg/kg	离子计 TTE20213251
钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	2 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617	

报告结束