

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS18992-0001

险 测 报 告

报告编号 A2210054131334001Ca

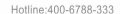
第1页 共4页

2025 年年度检测 仁寿川能环保能源有限公司 委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村7社 委托检测 2025年08月07日



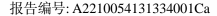


No. 300404BC55



www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com





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. 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做留样。
- 7. 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。

联系地址:成都市高新区新盛路 32号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707



传真: 028-86283211

制:

审

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

仁寿县宝马镇高照村7社

签 发 日 期:

2025/08/07

检测结果

报告编号: A2210054131334001Ca

第3页 共4页

表1 土壤

样品信息	2027.0	.	±A 250 □ ±0	2027.07.00.01	
采样日期	2025.0	7.08	检测日期	2025.07.08~21	
检测结果			(C)	单位: mg/kg	
		结 果			
	垃圾坑旁	上风向	厂区下风向 898m 处	 土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准	
检测项目	104.236107 E 29.938388 N	104.233852 E 29.946136 N	104.236109 E 29.931025 N	(试行) GB 36600-2018	
	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m	表 1 及表 2 筛选值 第二类用地	
	黄棕色、潮、 少量根系、轻壤土	红棕色、重潮、 少量根系、轻壤土	红棕色、干、 少量根系、轻壤土	77—天川地	
pH 值(无量纲)	8.67	8.17	8.44	(6)	
铍	2.96	3.21	2.74	29	
镉	0.22	0.27	0.28	65	
钴	15.0	14.8	12.9	70 a	
锰	774	740	663	(6))	
钼	1.3	1.1	1.2		
铅	22	22	18	800	
锑	1.0	1.2	0.9	180	
铊	0.51	0.57	0.53	(6)	
钒	121	118	106	752	
铬	63	60	47		
铜	27	28	26	18000	
镍	38	40	33	900	
锌	74	76	67		
汞	0.0122	0.0741	0.0129	38	
砷	9.73	8.60	5.46	60 ^a	
硒	0.20	0.21	0.21	(63	

注: 1."---"表示 GB 36600-2018 标准中未对该项目作限制。

结论:

参照《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1 和表 2 筛选值第二类用地标准,本次检测时段内 pH 值、锰、硒、钼、锌、铬、铊检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;其余检测项目均符合该参照标准限值要求。



^{2. &}quot;a"表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值,但等于或者低于土壤环境背景值水平的,不纳入污染地块管理。

检测结果

报告编号: A2210054131334001Ca

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

上壤			单位: mg/k
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	(无量纲)	全自动土壤 pH 测定化 TR-40 (TTE20236456)
铜	土壤和沉积物	1	
镍	铜、锌、铅、镍、铬的测定	3	原子吸收光谱仪
锌	火焰原子吸收分光光度法	1	AA900T (TTE20200137)
铬	НЈ 491-2019	4	
汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原 子吸收分光光度法 HJ 923-2017	0.0002	测汞仪 BHg-40 (TTE20235506)
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	双通道原子荧光光谱(BAF-2000 (TTE20240559)
硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微 波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01	双道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20240559)
镉		0.03	
铅		1	
锰		2	C:
钼	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定	0.1	电感耦合等离子体 质谱仪
钴	电感耦合等离子体质谱法	0.06	灰谱仪 NexION 350X
钒	НЈ 1315-2023	0.4	(TTE20151922)
锑		0.3	
铍		0.02	
铊		0.02	

报告结束





