



SINOENVIRON

— TESTING —



201812052000

# 检测报告

## TEST REPORT



# 声 明

报告编号：SENT25021229-3

第 2 页 共 6 页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、无授权签发人签字，一律无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA章）的报告，检测数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 未经公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。
5. 复制的报告重新加盖“检验检测专用章”无效。
6. 报告内容仅供参考，不作为法律依据。
7. 公司不负责采样（如样品是客户提供），检测数据和结果仅适用于客户提供样品，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
8. 采样样品的检测结果只代表检测时的污染物排放状况。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：湖南中科茵万检测有限公司

公司地址：湖南省长沙高新技术产业开发区岳麓西大道2430号环创园A3栋2层  
201、204-209号

联系电话：0731-88189075



# 检测报告

报告编号: SENT25022293

第3页,共6页

## 1. 基本信息

委托单位	湖南邵阳环保科技有限公司	委托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
		地址	潭湾组

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
1. 土壤检测				
1.1 土壤pH值	GB 14601-2005	6.5-8.5	7.2	合格
1.2 土壤有机质	GB 14601-2005	≥1.0%	1.5%	合格
1.3 土壤总氮	GB 14601-2005	≥0.1%	0.15%	合格
1.4 土壤总磷	GB 14601-2005	≥0.01%	0.015%	合格
1.5 土壤有效磷	GB 14601-2005	≥0.01%	0.015%	合格
1.6 土壤速效钾	GB 14601-2005	≥100 mg/kg	150 mg/kg	合格
1.7 土壤重金属				
1.7.1 镉	GB 14601-2005	≤0.05 mg/kg	0.02 mg/kg	合格
1.7.2 汞	GB 14601-2005	≤0.05 mg/kg	0.01 mg/kg	合格
1.7.3 铜	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.4 铅	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.5 铬	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.6 锰	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.7 锌	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.8 镍	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.9 钴	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.10 钒	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.11 钨	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.12 钼	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.13 铊	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.14 铋	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.15 钨	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.16 铀	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.17 钍	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.18 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.19 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.20 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.21 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.22 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.23 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.24 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.25 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.26 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.27 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.28 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.29 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.30 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.31 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.32 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.33 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.34 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.35 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.36 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.37 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.38 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.39 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.40 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.41 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.42 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.43 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.44 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.45 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.46 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.47 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.48 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.49 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.50 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.51 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.52 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.53 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.54 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.55 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.56 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.57 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.58 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.59 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.60 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.61 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.62 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.63 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.64 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.65 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.66 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.67 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.68 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.69 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.70 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.71 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.72 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.73 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.74 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.75 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.76 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.77 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.78 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.79 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.80 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.81 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.82 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.83 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.84 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.85 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.86 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.87 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.88 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.89 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.90 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.91 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.92 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.93 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.94 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.95 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.96 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.97 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.98 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.99 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格
1.7.100 钷	GB 14601-2005	≤100 mg/kg	50 mg/kg	合格



# 检测报告

报告编号: SENT25021229-3

第 4 页 共 6 页

类别	检测项目	检测方法	检测仪器	方法检出限
	镉			1.2 $\mu$ g/L
	铍			0.7 $\mu$ g/L
	钡			1.8 $\mu$ g/L

《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》

# 检测报告

报告编号: SENT25021229-3

第 5 页 共 6 页

## 4. 检测结果

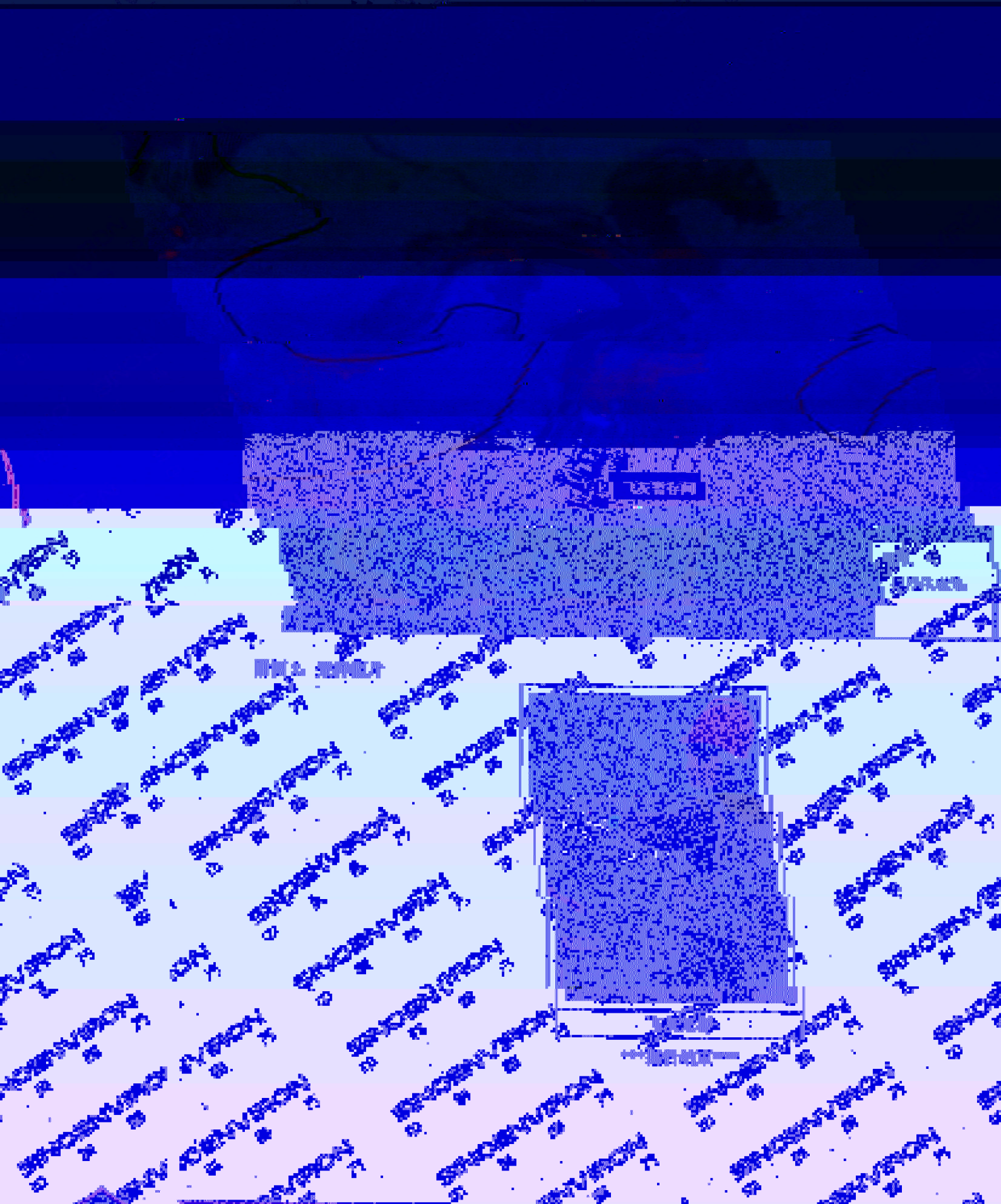
### 4.1 固体废物（飞灰）检测结果

采样点位	采样日期	样品描述	检测项目	单位	检测结果
飞灰暂存间	2026.01.07	颗粒状、灰黑色、有刺激性气味	水分	%	17

飞灰暂存间	2026.01.07	颗粒状、灰黑色、有刺激性气味	镉	μg/L	1.2	150
			铍	μg/L	0.7L	20
			钡	μg/L	1.26×10 <sup>3</sup>	25000
			镍	μg/L	4.3	500
			砷	μg/L	12.3	300
			铬	μg/L	88.6	4500
			六价铬	mg/L	0.014	1.5

2. 标准限值由委托单位提供。

\*\*\*本页结束\*\*\*



图例 2 安检通道

二次安检

安检通道

安检通道