



正本



SDZZ/HT-2021-LC1462

检测报告

Testing Report

山中检字(2021)第LC1462号

项目名称: 土壤送样检测项目

委托单位: 山东鸿达电镀产业园有限公司

检测类别: 送样检测

报告日期: 2021.11.27

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字(2021)第LC1462号

第 1 页 共 2 页

项目名称	土壤送样检测项目		
委托单位	山东鸿达电镀产业园有限公司	受检单位	—
样品类别	土壤	样品描述	黄棕色、砂土
检测类别	送样检测	送样日期	2021.11.22
分析人员	迟文玥	分析日期	2021.11.22~2021.11.26

一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279
电子天平	AX224ZH	011

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
锰	HJ 803-2016	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	0.7mg/kg
钒	HJ 803-2016	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	0.7mg/kg

2.2 检测结果

表 3 检测结果一览表

送样日期	检测点位	检测项目及检测结果	
		钒 (mg/kg)	锰 (mg/kg)
2021.11.22	T1	33.0	472
	T2	34.5	471
	T3	41.0	543
	T4	46.5	650
	T5	28.9	425
	T6	28.8	419

检测报告

山中检字(2021)第LC1462号

第 2 页 共 2 页

	T7	34.0	456
	T8	30.3	422

三、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

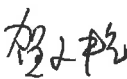
- 1.本次检测土壤，对于不同检测项目均采用相应检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有实验室平行。

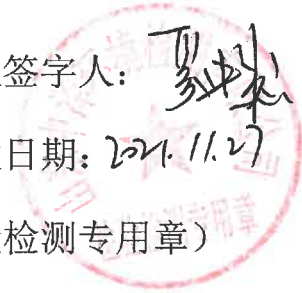
3.2 质控结果

1.平行样质控

检测点位	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
		检测结果 (mg/kg)	相对偏差 (%)		
T1	钒	31.8	3.49	相对偏差≤30%	满意
		34.1			

***** 报告结束 *****

编制人:  审核人:  授权签字人: 
 签发日期: 2021.11.27
 (检验检测专用章)



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com