

正本

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

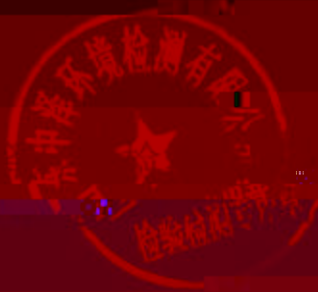
检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字（2022）第 DY116-a-B-001 号

第 1 页 共 10 页

项目名称	季度检测项目（土壤）
------	------------

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-001号

第 2 页 共 10 页

镍	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	2mg/kg
---	-------------	-------------------------------------	--------

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-001号

第3页 共10页

苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.9 μ g/kg
---	-------------	--------------------------------	----------------

检 测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-a-B-001 号

第 4 页 共 10 页

2.2 土壤检测结果

表 3-1 土壤检测结果一览表

检测项目	单位	采样点位及检测结果			
		土壤1	土壤2	土壤3	土壤4
		0m-0.5m	0m-0.5m	0m-0.5m	0m-0.5m
砷	mg/kg	9.1	9.6	7.1	6.2
镉	mg/kg	0.16	0.14	0.10	0.21
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND
铜	mg/kg	11.5	15.8	12.8	21.8
铅	mg/kg	11	12	9	25
汞	mg/kg	0.034	0.031	0.032	0.028
镍	mg/kg	16	18	15	17
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/kg	8	10	14	11
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND

检测报告

山由检字(2022)第DY116-a-R-001号

第 6 页 共 10 页

表 3-2 土壤检测结果一览表

检测项目	单位	采样点位及检测结果			
		土壤5	土壤6	土壤7	土壤8

砷	mg/kg	13.1	6.7	6.3	7.6
镉	mg/kg	0.14	0.21	0.17	0.13
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND
铜	mg/kg	12.2	35.6	20.8	18.5
铅	mg/kg	8	14	24	10
汞	mg/kg	0.027	0.030	0.035	0.034

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-001号

第 7 页 共 10 页

1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
间二甲苯; 对二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
备注: “ND”表示未检出。					

三、质控措施及结果

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采样和检测标准及方法。
- 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平行样分析、空白质控。

3.2 质控结果

1.全程序空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
全程序空白	氯甲烷	μg/kg	ND	满意
全程序空白	一氯乙烷	μg/kg	ND	满意



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-001号

第 9 页 共 10 页

全程序空白	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	满意
全程序空白	乙苯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	间二甲苯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	对二甲苯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	邻二甲苯	µg/kg	ND	满意
全程序空白	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	满意



检测报告

山中检字(2022)第DY116号

第10页,共10页

运输空白	四氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	氯苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,1,2-四氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	1,1,2,2-四氯乙烯	μg/kg	ND	满意
运输空白	间二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	对二甲苯	μg/kg	ND	满意
运输空白	邻二甲苯	μg/kg	ND	满意



报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

2.报告不得涂改、增删、复印、扫描、修改、删除、

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