

ZZHJ/JL-F02-060



No: ZZHJ201903322

检测报告

TEST REPORT

项目名称: 山东中再生环境科技有限公司环境及污染源例行监测（土壤检测）

生产单位: 山东中再生环境科技有限公司

委托单位: 山东中再生环境科技有限公司

检测类别: 委托



山东中再生环境检测有限公司

Shandong Recycling Environmental Monitoring Co., Ltd



山东中再生环境检测有限公司

检 测 报 告

一、基本信息

项目名称	山东中再生环境科技有限公司环境及污染源例行监测（土壤检测）	任务编号	2019033
委托单位	山东中再生环境科技有限公司	联系方式	杨德山 18669647786
样品来源	采样	采样时间	2019.09.30
样品状态	详细见四、附件	检测时间	2019.10.01~2019.10.18
项目地址	山东省临沂市临港经济开发区壮岗镇化工园区		
检测项目	pH、镉、汞、砷、铅、铜*、锌*、镍*、铬*，共 9 项。		
备注	铜*、锌*、镍*、铬*是没有能力的分包，由分包方山东鼎安检测技术有限公司单独出具检测报告，资质认定许可编号为 171520343499。		

二、检测依据及主要仪器

样品名称	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备名称、型号及编号	检出限
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	pH 计 /PHS-3CW/ZZHJA1 7	/
	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	原子吸收分光光度 计 /AA-6880F/AAC/ZZ HJA12	0.01mg/kg
	汞	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	原子荧光光度计 /PF32/ZZHJA33	0.002mg/k g
	砷				0.01mg/kg
	铅	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	原子吸收分光光度 计 /AA-6880F/AAC/ZZ HJA12	0.1mg/kg
以下空白					

三、检测结果

采样时间	检测点位	样品编号	检测项目	检测日期	检测结果
2019.09.30	1#东厂区	G0930-1-1	pH (无量纲)	2019.10.01	8.43
	2#南厂区	G0930-2-1			8.77
	3#西厂区	G0930-3-1			8.69
	4#北厂区	G0930-4-1			7.32
	5#桃花峪村	G0930-5-1			7.66
	6#焦庄村	G0930-6-1			7.24
	7#李家河子村	G0930-7-1			7.51
	8#小玲后村	G0930-8-1			5.96
	9#距离厂址 515 农田内	G0930-9-1			5.87
	1#东厂区	G0930-1-1	镉(mg/kg)	2019.10.18	0.22
	2#南厂区	G0930-2-1			0.21
	3#西厂区	G0930-3-1			0.14
	4#北厂区	G0930-4-1			0.27
	5#桃花峪村	G0930-5-1			0.06
	6#焦庄村	G0930-6-1			0.23
	7#李家河子村	G0930-7-1			0.15
	8#小玲后村	G0930-8-1			0.11
	9#距离厂址 515 农田内	G0930-9-1			0.18
1#东厂区	G0930-1-1	汞(mg/kg)	2019.10.18	0.138	
2#南厂区	G0930-2-1			0.103	
3#西厂区	G0930-3-1			0.086	
4#北厂区	G0930-4-1			0.085	
5#桃花峪村	G0930-5-1			0.105	
6#焦庄村	G0930-6-1			0.109	

采样时间	检测点位	样品编号	检测项目	检测日期	检测结果
2019.09.30	7#李家河子村	G0930-7-1	汞(mg/kg)	2019.10.18	0.151
	8#小玲后村	G0930-8-1			0.140
	9#距离厂址 515 农田内	G0930-9-1			0.119
	1#东厂区	G0930-1-1	砷(mg/kg)	2019.10.18	10.5
	2#南厂区	G0930-2-1			11.6
	3#西厂区	G0930-3-1			9.72
	4#北厂区	G0930-4-1			12.7
	5#桃花峪村	G0930-5-1			8.90
	6#焦庄村	G0930-6-1			8.55
	7#李家河子村	G0930-7-1			11.1
	8#小玲后村	G0930-8-1			10.8
	9#距离厂址 515 农田内	G0930-9-1			9.64
	1#东厂区	G0930-1-1	铅(mg/kg)	2019.10.18	13.1
	2#南厂区	G0930-2-1			20.7
	3#西厂区	G0930-3-1			18.3
	4#北厂区	G0930-4-1			14.5
	5#桃花峪村	G0930-5-1			12.0
	6#焦庄村	G0930-6-1			15.0
	7#李家河子村	G0930-7-1			11.8
8#小玲后村	G0930-8-1	17.5			
9#距离厂址 515 农田内	G0930-9-1	15.4			
以下空白					

四、附件

(一) 样品外观

采样时间	检测点位	样品外观		
		颜色	湿度	质地
2019.09.30	1#东厂区	棕	潮	砂壤土
	2#南厂区	棕	潮	砂壤土
	3#西厂区	棕	潮	砂壤土
	4#北厂区	棕	潮	砂壤土
	5#桃花峪村	黄棕	湿	粘土
	6#焦庄村	黄棕	湿	粘土
	7#李家河子村	棕	潮	粘土
	8#小玲后村	棕	潮	粘土
	9#距离厂址 515 农田内	棕	潮	粘土

采样人员: 王印丁、张慧心

检测分析人员: 程海红、杨钦宇

编制人: 周娜娜

日期: 2019.10.28

审核人: [Signature]

日期: 2019.10.28

授权签字人: [Signature]

日期: 2019.10.28

山东中再生环境检测有限公司
(检测专用章)

报告结束



171520343499



报告编号: DAJC-605073-2019

检测报告

委托单位: 山东中再生环境检测有限公司

受检单位: 山东中再生环境科技有限公司

项目名称: 土壤检测

检测类别: 委托检测





山东鼎安检测技术有限公司

2019年11月14日



说 明

- 1、报告未加盖山东鼎安检测技术有限公司检验检测专用章、章、骑缝章者无效。
- 2、报告无批准人、审核人签字无效。
- 3、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 4、复制报告未重新加盖山东鼎安检测技术有限公司检验检测专用章、章、骑缝章者无效。
- 5、报告涂改、增减无效。
- 6、对检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内与本单位联系。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 7、未经我公司书面批准，本检测报告及机构名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 8、检测报告只对所检样品检验项目的检测结果负责。

检测单位：山东鼎安检测技术有限公司

机构地址：山东省济南市天桥区蓝翔路 15 号 D 区 9 号楼
101

电 话：0531-88236278

传 真：0531-85950566

邮政编码：250032

检测报告

一、检测基本信息

委托单位	山东中再生环境检测有限公司		
受检单位	山东中再生环境科技有限公司		
检测类别	委托检测	样品类别	土壤
来样日期	2019.11.04	分析日期	2019.11.07~2019.11.08
样品来源	送样	样品状态	黄棕色固体
备注	/		

二、检测方法、依据及使用仪器

检测项目	检测方法	检测依据	检测设备名称及编号	检出限
铜	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	HJ 803-2016	ICAPRQ 电感耦合等离子体 质谱仪 DAJC/5D149	0.6mg/kg
锌				1mg/kg
镍				1mg/kg
铬				2mg/kg

(本页以下空白)

检测结果

土壤检测结果报告单

受检单位	山东中再生环境科技有限公司		来样日期	2019.11.04
样品类别	土壤		样品状态	黄棕色固体
检测项目	样品原编号	样品编号	检测结果	单位
铜	G0930-1-1	605073-01-001	21.4	mg/kg
	G0930-2-1	605073-01-002	15.4	mg/kg
	G0930-3-1	605073-01-003	21.7	mg/kg
	G0930-4-1	605073-01-004	16.2	mg/kg
	G0930-5-1	605073-01-005	21.7	mg/kg
	G0930-6-1	605073-01-006	14.7	mg/kg
	G0930-7-1	605073-01-007	15.3	mg/kg
	G0930-8-1	605073-01-008	23.7	mg/kg
	G0930-9-1	605073-01-009	17.0	mg/kg
锌	G0930-1-1	605073-02-001	36	mg/kg
	G0930-2-1	605073-02-002	59	mg/kg
	G0930-3-1	605073-02-003	65	mg/kg
	G0930-4-1	605073-02-004	63	mg/kg
	G0930-5-1	605073-02-005	81	mg/kg
	G0930-6-1	605073-02-006	45	mg/kg
	G0930-7-1	605073-02-007	47	mg/kg
	G0930-8-1	605073-02-008	62	mg/kg
	G0930-9-1	605073-02-009	48	mg/kg
镍	G0930-1-1	605073-03-001	18	mg/kg
	G0930-2-1	605073-03-002	23	mg/kg
	G0930-3-1	605073-03-003	23	mg/kg
	G0930-4-1	605073-03-004	23	mg/kg
	G0930-5-1	605073-03-005	27	mg/kg
	G0930-6-1	605073-03-006	19	mg/kg
	G0930-7-1	605073-03-007	28	mg/kg
	G0930-8-1	605073-03-008	12	mg/kg
	G0930-9-1	605073-03-009	18	mg/kg

铬	G0930-1-1	605073-04-001	44	mg/kg
	G0930-2-1	605073-04-002	54	mg/kg
	G0930-3-1	605073-04-003	50	mg/kg
	G0930-4-1	605073-04-004	49	mg/kg
	G0930-5-1	605073-04-005	55	mg/kg
	G0930-6-1	605073-04-006	44	mg/kg
	G0930-7-1	605073-04-007	52	mg/kg
	G0930-8-1	605073-04-008	35	mg/kg
	G0930-9-1	605073-04-009	43	mg/kg
备注	本次检测结果仅对来样样品负责。			

编制人: 蔡玉龙  审核人: 李蒙蒙  批准人: 尹英文 



报告日期:2019年11月14日

(报告结束)