



报告编号 (Report ID): NPB3D31M27194506Z

二期及填心土壤



# 监测报告

委托单位

鑫广绿环再生资源股份有限公司

受测单位

烟台市固体废物填埋处置中心

签发日期

2021年4月29日



## 土壤监测报告

受测单位	烟台市固体废物填埋处置中心		
受测单位地址	烟台市开发区郑家庄西南		
采样日期	2021.04.17	测试日期	2021.04.17~2021.04.29
样品名称	土壤	样品状态	固态
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	办公室前绿化带	填埋场西门外绿化带	固化车间南绿化带
	M27194506	M27195506、M315625H9	M27196506
铜	16	12	19
铅	35.5	34.9	35.5
砷	8.74	3.58	11.8
铬 (六价)	ND	ND	ND
汞	0.304	0.032	0.079
镉	0.08	0.10	0.08
镍	14	10	21
备注	ND 表示未检出。		

——报告结束——

编制: 闫茜

审核: 冯研

批准: 陈峰

第 1 页, 共 1 页



附表： 土壤监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/kg)
1	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1
2	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1
3	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01
4	铬（六价）	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	0.5
5	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002
6	镉	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01
7	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3