



报告编号 (Report ID): NOBY78DC40449506Z

主-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

鑫广绿环再生资源股份有限公司

签发日期

2020年11月19日



土壤监测报告

受测单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司		
受测单位地址	烟台开发区开封路 8 号		
采样日期	2020.11.05	测试日期	2020.11.05~2020.11.19
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	原子吸收分光光度计、原子荧光光谱仪		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	主厂区	东北侧厂址 362m 处的 农田内	树乔王家附近
	C40449506	C40450506	C40451506
铜	58	17	27
铅	79.5	21.4	31.7
砷	8.46	5.53	4.09
铬	48	56	46
汞	0.135	0.013	0.017
镉	0.16	0.06	0.08
镍	28	29	24
备注	—		

——报告结束——

编制: 董沛青

审核: 张斌

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	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	4
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