

镇江市化工用地土壤检测 重金属超标检测

产品名称	镇江市化工用地土壤检测 重金属超标检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

检测周期：视具体情况而定

《土壤检测项目》：

土壤营养成分：有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等。

金属元素：锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌、汞、铝、钡、钴、锰、钼、钒、铀、钷、铋、钙、铁、锂、镁、钾、硅、钠、锶、锡、钛、硼等。

理化性能：色度、浑浊度、臭和味、总硬度、耗氧量、硫酸盐、溶解性总固体等。

检测范围：PH、干物质和水分、有机质、有效磷、总磷、有效硼、水溶性盐总量、可交换酸度、氧化物、水溶性和酸性硫酸盐、阳离子交换量和交换性盐基总、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、铜、锌、铅、镉、总铬、镍、总汞、总砷、氡等。

《检测标准》：

《土壤PH的测定NY/T 1121.2-2006》

《土壤PH的测定NY/T 1377-2007》

《干物质和水分的测定重量法HJ 613-2011》

《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算LY/T 1237-1999》

《碳酸氢钠浸提—钼锑抗分光光度法HJ704-2014》

《碱熔-钼锑抗分光光度法HJ 632-2011》

《土壤有效硼的测定NY/T 1121.8-2006》

《土壤水溶性盐总量的测定NY/T 1121.16-2006》

《氯化钡提取-滴定法HJ 631-2011》

《氯化钡提取-滴定法HJ649-2013》

《氟化物的测定离子选择电极法GB/T 22104-2008》

《水溶性和酸溶性硫酸盐的测定重量法HJ 635-2012》

《森林土壤阳离子交换量的测定LY/T1243-1999》

《和总的测定分光光度法HJ 745-2015》

《铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 17141-1997》