

土壤检测，土壤检测报告，土壤检测什么项目

产品名称	土壤检测，土壤检测报告，土壤检测什么项目
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

土壤检测

土壤检测的类别一般包括：酸性或中性土壤、森林土壤、有机质含量在15%以下的土壤、石灰性土壤、土壤和沉积物、环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）、医疗机构污泥、污水处理厂污泥、海洋沉积物、固体废物等等，检测是国内专业的第三方检测服务机构，为广大客户提供规范的土壤检测服务，并提供准确、权威的检测报告。

01

土壤检测

国瑞《
土壤
环境
质量
建设
用地
土壤
污

染
风
险
管
控
标
准
》
(G
B 3
66
00-
20
18)

序号	检测类别	检测因子	检测方法	资质
1		砷	《土壤和沉积物	CMA
2		汞	CMA汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	
3		镉	《土壤质量 铅、镉的测定	CMA
4		铅	石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	CMA
5		六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995	CMA
6		铜	《土壤和沉积物	CMA
7		镍	铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019	CMA
8		氯甲烷	《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》 HJ 605-2011	CMA
9		氯仿	《土壤和沉积物	CMA
10			挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱- 质谱法》 HJ 642-2013	CMA
11		1,1-二氯乙烷		CMA
12		1,2-二氯乙烷		CMA
13		1,1-二氯乙烯		CMA
14		反式-1,2-二氯乙烯		CMA
15		顺式-1,2-二氯乙烯		CMA
16		二氯甲烷		CMA
17		1,2-二氯丙烷		CMA
18		1,1,1,2-四氯乙烷		CMA
19		1,1,2,2-四氯乙烷		CMA
20		四氯乙烯		CMA
21		1,1,1-三氯乙烷		CMA
22		1,1,2-三氯乙烷		CMA
23		三氯乙烯		CMA
24		1,2,3-三氯丙烷		CMA

25	氯乙烯		CMA
26	苯		CMA
27	氯苯		CMA
28	1,2-二氯苯		CMA
29	1,4-二氯苯		CMA
30	乙苯		CMA
31	苯乙烯		CMA
32	甲苯		CMA
33	二甲苯(间-二甲苯,对-二甲苯)		CMA
34	邻-二甲苯		CMA
35	硝基苯	《土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	CMA
36	苯胺		CMA
37	2-氯酚	《土壤和沉积物酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	CMA
38	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	CMA
39	苯并(a)芘		C M A
40	苯并(b)荧蒽		C M A
41	苯并(k)荧蒽		C M A
42			C M A
43	二苯并[a,h]蒽		CMA
44	茚并[1,2,3-c,d]芘		C M A
45	萘		C M A

02

其它固体类测试项目

序号	检测对象(行业类型)	检测项目	执行标准
1	畜禽养殖	废渣:蛔虫卵、粪大肠菌群	GB18596-2001畜禽养殖业污染物排放标准
2	海水养殖	粪大肠菌群、铜、砷、汞、镉、铬、铅、石油类、多氯联苯	NY 5362-2010 无公害食品 海水养殖产地环境条件
3	农产品产地环境		HJ 332-2006 食用农产

	必测：铜、砷、汞、镉、铬、铅、六六六、DDT	农产品产地环境质量评价标准
4	<p>温室蔬菜产地环境</p> <p>选测：锌、镍、稀土总量（氧化稀土）、全盐量</p> <p>必测：砷、汞、镉、铬、铅、六六六、DDT、全盐量</p>	HJ 333-2006 温室蔬菜产地环境质量评价标准
5	<p>绿色食品产地环境</p> <p>选测：铜、锌、镍</p> <p>土壤质量：砷、汞、镉、铬、铅、铜</p> <p>土壤肥力：有机质、全氮、有效磷、速效磷、阳离子交换量</p>	NYT 391-2013 绿色食品产地环境质量
6	<p>无公害农产品种植业产地环境</p> <p>食用菌栽培基质：砷、汞、镉、铅</p> <p>同GB 15618-2018 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）</p>	NYT 5010-2016 无公害农产品种植业产地环境条件