

苏州园区建设用地上壤检测 动迁厂房土壤污染检测

产品名称	苏州园区建设用地上壤检测 动迁厂房土壤污染检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

检测概述：

为了防止土壤、地下水和农产品污染，保障人体健康，维护生态平衡，促进经济发展，国家重新发布农田灌溉水质标GB5084-25于2006-11-01实施。

其中控规项目共计27项，农田灌溉用水水质基本控制项目16项，选择性控部项目11项。本标准与GB5084-192相比，删除了凯低氮、总磷两项指标。修订了五日生化需氧量、化学需氧星、悬浮物、氯化物、总镉、总铅、总铜、粪大肠菌群数和蛔虫卵数等9项指标。

检测项目：

生化需氧量BOD5、化学需氧星、悬浮物、阴离子表面活性剂、水温、pH、全盐星、氯化物、耐化物、总汞、镉、总砷、铬(六价)、铅、铜、锌、诬、葡化物、氰化物、石油类、挥发酚、苯、三氯乙醛、丙烯醛、硼、粪大肠菌群数、蛔虫卵数

检测方法标准:序号

序号	项目	测定方法	分析方法来源
1	生化需氧量(BOD5)	稀释与接种法	GB/T 7488
2	化学需氧量(CODcr)	重铬酸盐法	GB/T 11914
3	悬浮物	滤膜法	GB/T 10911
4	阴离子表面活性剂(LA亚甲基蓝分光光度法S)		GB/T 7494
5	凯氏氮	浓硫酸-硫酸钾-硫酸铜消解蒸馏 - 纳氏比色法	纳氏比色法采用GB7479
6	总磷(以P计)	钼蓝比色法	
7	水温	温度计	GB/T 13195
8	pH值	玻璃电极法	GB/T 6920
9	全盐量	重量法	HJ/T 51

10	氯化物	***容量法	GB/T 5750
11	硫化物	预处理后用对氨基二 甲基苯胺光度法	GB/T 16489
12	总汞	冷原子吸收分光光度 法	GB/T 7468
13	总镉	原子吸收分光光度法(熬合萃取法)	GB/T 7475
14	总砷	二乙基二硫代氨基甲 酸银分光光度法	GB/T 7485
15	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光 度法	GB/T 7467
16	总铅	原子吸收分光光度法	GB/T 7475
17	总铜	原子吸收分光光度法	GB 7475
18	总锌	原子吸收分光光度法	GB 7475
19	总硒	二氨基联苯胺比色法	GB 5750
20	氟化物	离子选择电极法	GB 7484
22	石油类	紫外分光光度法	(1)、(2)、(3)
23	挥发酚	蒸馏后4 - 氨基安替比 林 分光光度法(氯仿萃 取法)	GB 7490
24	苯	气相色谱法	GB 11937
25	三氯乙醛	吡唑啉酮光度法	(1)、(2)、(3)
26	丙烯醛	气相色谱法	GB 11934
27	硼	姜黄素比色法	注中a. , b. , c .
28	粪大肠菌群数	多管发酵法	GB 5750
29	蛔虫卵	吐温 - 80柠檬酸缓冲 液离心沉淀集卵法	注中d.

注:分析方法来源中, a.水和废水标准检验方法(第15版), 中国工业出版社, 1985年;
未列出国标的, 暂时采用下列方法, 待国家标准方法发布后, 执行国家标准。
d.卫生防疫检验, 上海科技出版社, 1987年。