

茶叶农药残留检测

产品名称	茶叶农药残留检测
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

详细说明

有机氯化合物作为农药杀虫剂，经常会喷洒在茶叶生长过程中。有机氯杀虫剂一般包括艾氏剂、狄氏剂等几种，对各种虫害均具有胃毒和触杀作用。但是茶叶农药残留较为严重，易企检第三方检测机构为您介绍茶叶农药残留中的艾氏剂和狄氏剂。

1、艾氏剂 (aldrin)

艾氏剂外观为白色无臭无味晶体，不溶于水，溶于乙醇、乙醚、苯、丙酮等大多数有机溶剂，易挥发。熔点104C，沸点384.9C，密度1.

73 g/cm²，闪点186.1C。

艾氏剂具有剧毒。大鼠经口半致死量为39mg/kg.小鼠经口半致死量为44mg/kg。

2、狄氏剂 (dieldrin)

狄氏剂外观为白色结晶.难溶于水，溶于苯、二甲苯、四氯化碳等有机溶剂。对酸碱介质及光稳定，能与多数农药、肥料融和。熔点143狄氏剂可通过吸入、摄入、皮肤接触、腹腔及静脉等途径侵入，易于被皮肤吸收，可引发中枢神经系统紊乱、基因突变，剧毒杀虫剂，毒性强于DDT，即使小剂量慢性接触，狄氏剂及其衍生物也可在生物体内富集。狄氏剂为接触性杀虫剂，无内吸性，有一定特效，对大多数昆虫有强触杀和胃毒的活性。大鼠半致死量为38.3 mg/kg.小鼠经口半致死量为38mg/kg。

茶叶农药残留检测，还有其他更多的检测项目，如需要茶叶农药残留检测报告，可以找我们！