

通过ISO9001认证

First Standard[®]
Analytical Reference Standards
分析检测标准品



中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所分析测试中心



含有农药残留的 土壤对照样品

产品介绍

土壤环境对照样品是实验室用于检测过程和检测结果质量管理的技术支撑和物质保障，应用于实验室新方法验证、人员考核以及实验室间比对、能力验证；可为开展环境中农药污染的发生、迁移和转换等科学研究提供确证手段，也为开展环境监测、环境变化趋势及风险评价提供质量控制手段。

●含有 11 种有机磷农药残留的土壤对照样品

黑土、紫土、红土、棕土和砂土，五种不同类型土壤中 11 种有机磷类农药残留对照样品；

农药种类 二嗪磷、异稻瘟净、甲基对硫磷、杀螟硫磷、水胺硫磷、稻丰散、杀扑磷、甲拌磷砒、毒死蜱、甲基毒死蜱、溴硫磷

土壤类型：黑土、紫土、红土、棕土、壤土

浓度范围：0-2 $\mu\text{g/g}$

测试方法：参照 GB/T 14552-2003《水、土中有机磷类农药残留的测定 气相色谱法》标准方法

●含有 11 种有机氯农药残留的土壤对照样品

黑土、紫土、红土、棕土和砂土，五种不同类型土壤中 11 种有机氯类农药残留对照样品；

农药种类： α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、p,p'-DDD, p,p'-DDT, p,p'-DDE, o,p'-DDT, 反式氯丹， β -硫丹，甲氧-DDT

浓度范围：0-2 $\mu\text{g/g}$

测试方法：参照 YC/T 386-2011《土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法》标准方法

以上样品欢迎领取试用

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所

孙宝利老师 13521296423

天津阿尔塔科技有限公司

公司地址：天津经济技术开发区第四大街 80 号，天大科技园 C5 楼 405 室 邮编：300457

电话：(0086) 22-65378550 185-2256-9193 185-2256-9194

传真：(0086) 22-2532-9655

邮箱：sales@altascientific.com 网址：www.altascientific.com.cn

QQ: 2850791070/ 2850791074



© Alta Scientific Co., Ltd.
Version 201709

订货指南

土壤类型	含有农药种类	浓度范围	克数	货号
红土	α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、 p,p'-DDD, p,p'-DDT, p,p'-DDE, o,p'-DDT, 反式氯丹, β-硫丹, 甲 氧-DDT	0-1 μg/g	20 g	OCL-H-D
		0-2 μg/g	20 g	OCL-H-G
黑土		0-1 μg/g	20 g	OCL-HEI-D
		0-2 μg/g	20 g	OCL-HEI-G
紫土		0-1 μg/g	20 g	OCL-ZI-D
		0-2 μg/g	20 g	OCL-ZI-G
棕土		0-1 μg/g	20 g	OCL-ZONG-D
		0-2 μg/g	20 g	OCL-ZONG-G
砂土		0-1 μg/g	20 g	OCL-SHA-D
		0-2 μg/g	20 g	OCL-SHA-G
红土	二嗪磷、异稻瘟净、甲基 对硫磷、杀螟硫磷、水胺 硫磷、稻丰散、杀扑磷、 甲拌磷砒、毒死蜱、甲基 毒死蜱、溴硫磷	0-1 μg/g	20 g	OP-H-D
		0-2 μg/g	20 g	OP-H-G
黑土		0-1 μg/g	20 g	OP-HEI-D
		0-2 μg/g	20 g	OP-HEI-G
紫土		0-1 μg/g	20 g	OP-ZI-D
		0-2 μg/g	20 g	OP-ZI-G
棕土		0-1 μg/g	20 g	OP-ZONG-D
		0-2 μg/g	20 g	OP-ZONG-G
砂土		0-1 μg/g	20 g	OP-SHA-D
		0-2 μg/g	20 g	OP-SHA-G