

ICS 13.020.50  
Z 51

# DB65

## 新疆维吾尔自治区地方标准

DB 65/T3723—2015

---

### 生态健康果园产地环境

Environment of Production Site on Ecological health of orchard

地方标准信息服务平台

2015 - 05-15 发布

2015 - 07-01 实施

新疆维吾尔自治区质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分 标准的结构和编写》编写。

本标准由新疆维吾尔自治区林业厅提出。

本标准由新疆维吾尔自治区林业厅归口。

本标准起草单位：新疆农业大学、新疆审核评价中心、新疆林业厅、巴州林业局。

本标准起草人：廖康、殷传杰、张益娜、边芬艳、林星辉、刘忠军、主海峰、张磊。

地方标准信息服务平台

# 生态健康果园产地环境

## 1 范围

本标准规定了生态健康果园产地环境的术语和定义、园地选择、产地环境要求及环境污染物的检验规则、检测方法和档案管理等。

本标准适用于新疆果树适宜种植区生态健康果园建设。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 3095-1996 环境空气质量标准
- GB 5084-2005 农田灌溉水质标准
- GB 15618-1995 土壤环境质量标准
- GB/T 7466 水质 总铬的测定
- GB/T 7469 水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法
- GB/T 7470 水质 铅的测定 双硫脲分光光度法
- GB/T 7471 水质 镉的测定 双硫脲分光光度法
- GB/T 7475 水质 铜的测定 原子吸收分光光度法
- GB/T 7485 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17140 土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB/T 22105.1 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定
- GB/T 22105.2 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定
- GB/T 22105.3 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分:土壤中总铅的测定
- HJ 479 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法
- HJ 480 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法
- HJ 481 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法
- HJ 482 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
- HJ 491 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

**生态健康果园** ecological health of orchard

水质、土壤和空气等环境优良、生态系统结构合理，按照果树生长发育规律，符合生态健康果园相关技术标准要求管理，生产出安全、优质果品的果园。