

ICS 65.020.20  
B 64  
备案号: 42122-2014

分类号	案卷号	件号
G4A1		133

# DB44

## 广东省地方标准

DB44/T 1237—2013

### 能源矿迹地植被恢复技术规程

Technical Regulations on Vegetation Restoration of  
Energy Mining Wasteland

地方标准信息服务平台

2013-12-06 发布

2014-03-06 实施

广东省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按GB/T 1.1-2009的规定编写。

本标准由广东省林业厅科技与交流合作处提出。

本标准由广东省林业厅归口。

本标准起草单位：茂名市林业科学研究所。

本标准主要起草人：冯光钦、林思诚、古锦汉、彭志宏、邵一靖、陈燕玲。

本标准首次发布。

地方标准信息服务平台

# 能源矿迹地植被恢复技术规程

## 1 范围

本标准规定了能源矿迹地绿化前期准备、植物选择、种植、建档等技术要求。  
本标准适用于能源矿迹地植被恢复。

## 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。

DB44/T 772 营造林档案管理规范

DB44/T 245 广东省主要阔叶树种苗木质量分级

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

能源矿迹地 energy mining wasteland

油页岩、煤矿等能源类矿物质开采后未进行植被恢复或开发利用的土地。

### 3.2

安全平台 security bench

在矿区的开采边坡上，为安全起见，每间隔一定高度预留的安全台阶。

### 3.3

排土场 dump site

用于堆放采矿过程产生的余土、废矿物质及表土的场地。

### 3.4

表土 top soil

覆盖于矿物质上层的土壤。

### 3.5

终了矿坑 mining pit

开采矿物质后，在矿区底层留下的开阔平面。

## 4 前期准备