

ICS 65.020

B 01

DB64

宁夏回族自治区地方标准

DB 64/ T1220 —2016

宁夏富硒土壤标准

地方标准信息服务平台

2016 - 12-28 发布

2017 - 03 - 28 实施

宁夏回族自治区质量技术监督局 发布

前 言

本标准由宁夏回族自治区国土资源调查监测院提出。

本标准由宁夏回族自治区国土资源厅归口。

本标准由宁夏回族自治区国土资源厅解释。

本标准起草单位：宁夏回族自治区国土资源调查监测院。

本标准起草人：闫子忠、陆彦俊、高宇、桑立、张建华、杜亮亮、李晓慧、方璐、海龙、张绍乾、刘志坚、左健扬、赵柳青、潘袁媛。

地方标准信息服务平台

宁夏富硒土壤标准

1 范围

本标准规定了富硒土壤的定义和含量指标分级。
本标准适用于宁夏回族自治区行政区域内的土壤。

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。

DZ/T 0258-2014 多目标区域地球化学调查规范（1:250000）

DZ/T 0259-2016 土地质量地球化学规范

NY/T 1104-2006 土壤中全硒的测定

NY/T 1377-2007 土壤pH的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

富硒土壤

土壤中硒元素含量达到本标准规定的富硒区间值，并能生产天然富硒农产品的土壤。

4 指标要求

宁夏土壤硒含量分级标准如表1规定。

表1 宁夏富硒土壤标准

土壤分级	土壤硒含量 (mg/kg)
I级（富硒）	>0.222
II级（足硒）	0.175~0.222
III级（低硒）	0.116~0.175
IV级（缺硒）	<0.116

5 调查分析方法

5.1 调查方法

土壤样品的采集、处理和储存按照《多目标区域地球化学调查规范》(1: 250000) (DZ/T 0258-2014) 及《土地质量地球化学规范》(DZ/T 0259-2016) 的规定执行。

5.2 分析方法

5.2.1 土壤硒按照《土壤中全硒的测定》(NY/T1104-2006) 规定的方法测定。

5.2.2 土壤 pH 按照《土壤 pH 的测定》(NY/T 1377-2007) 规定的方法测定。

地方标准信息服务平台