



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 613—2011

土壤 干物质和水分的测定 重量法

Soil—Determination of dry matter and water content
—Gravimetric method

2011-04-15 发布

2011-10-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

中华人民共和国国家环境保护标准
土壤 干物质和水分的测定 重量法
HJ 613—2011

*

中国环境科学出版社出版发行
(100062 北京东城区广渠门内大街16号)

网址: <http://www.cesp.com.cn>

电话: 010-67112738

北京市联华印刷厂印刷

版权所有 违者必究

*

2011年8月第1版 开本 880×1230 1/16

2011年8月第1次印刷 印张 1

字数 40千字

统一书号: 135111·175

定价: 15.00元

中华人民共和国环境保护部 公 告

2011 年 第 32 号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范环境监测工作，现批准《土壤 干物质和水分的测定 重量法》等三项标准为国家环境保护标准，并于发布。

标准名称、编号如下：

- 一、土壤 干物质和水分的测定 重量法（HJ 613—2011）；
- 二、土壤 毒鼠强的测定 气相色谱法（HJ 614—2011）；
- 三、土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法（HJ 615—2011）。

以上标准自 2011 年 10 月 1 日起实施，由中国环境科学出版社出版，标准内容可在环境保护部网站（bz.mep.gov.cn）查询。

特此公告。

2011 年 4 月 15 日

目 次

前 言.....	iv
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 方法原理.....	1
5 仪器和设备.....	2
6 样品.....	2
7 分析步骤.....	2
8 结果计算与表示.....	3
9 质量保证和质量控制.....	3
10 注意事项.....	3
附录 A（资料性附录） 本标准章条编号与 ISO 11465：1993（E）章条编号对照.....	4
附录 B（资料性附录） 本标准与 ISO 11465：1993（E）的技术性差异及其原因.....	5

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范土壤中干物质和水分的测定方法，制定本标准。

本标准规定了测定土壤中干物质和水分的重量法。

本标准的技术内容为修改采用《土壤质量 干物质和水分含量基于质量的测定 重量法》[ISO 11465: 1993 (E)]。附录 A 给出了本标准章条编号与 ISO 11465: 1993 (E) 章条编号的对照一览表，附录 B 给出了本标准与 ISO 11465: 1993 (E) 的技术性差异及其原因。

本标准为首次发布。

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性目录。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：锦州市环境监测中心站。

本标准环境保护部 2011 年 4 月 15 日批准。

本标准自 2011 年 10 月 1 日起实施。

本标准由环境保护部解释。

土壤 干物质和水分的测定 重量法

警告：测定受污染样品时，应避免接触皮肤，试验过程中应采取通风、排气等措施以防实验室环境或其他样品受到污染。

1 适用范围

本标准规定了测定土壤中干物质和水分的重量法。
本标准适用于所有类型土壤中干物质和水分的测定。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件或其中的条款。凡是不注明日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

HJ 168 环境监测 分析方法标准制修订技术导则

HJ/T 166 土壤环境监测技术规范

ISO 11465 土壤质量 干物质和水分基于质量的测定 重量法 (Soil quality—Determination of dry matter and water content on a mass basis—Gravimetric method)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

干物质含量 dry matter content on a mass basis (w_{dm})

指在本标准规定条件下，土壤中干残留物的质量分数。

3.2

水分含量 water content on a dry mass basis (w_{H_2O})

指在 105℃ 下从土壤中蒸发的水的质量占干物质量的质量分数。

3.3

恒重 constant mass

指样品烘干后，再以 4 h 烘干时间间隔对冷却后的样品进行两次连续称重，前后差值不超过最终测定质量的 0.1%，此时的重量即为恒重。

注 1：一般情况下，大部分土壤的干燥时间为 16~24 h，少数特殊土壤样品和大颗粒土壤样品需要更长时间。

4 方法原理

土壤样品在 (105±5)℃ 烘至恒重，以烘干前后的土样质量差值计算干物质和水分的含量，用质量分数表示。

5 仪器和设备

- 5.1 鼓风干燥箱：(105±5)℃。
- 5.2 干燥器：装有无水变色硅胶。
- 5.3 分析天平：精度为 0.01 g。
- 5.4 具盖容器：防水材质且不吸附水分。用于烘干风干土壤时容积应为 25~100 ml，用于烘干新鲜潮湿土壤时容积应至少为 100 ml。
- 5.5 样品勺。
- 5.6 样品筛：2 mm。
- 5.7 一般实验室常用仪器和设备。

6 样品

6.1 样品的采集和保存

按照 HJ/T 166 的相关规定进行土壤样品的采集和保存。

6.2 试样的制备

6.2.1 风干土壤试样

取适量新鲜土壤样品平铺在干净的搪瓷盘或玻璃板上，避免阳光直射，且环境温度不超过 40℃，自然风干，去除石块、树枝等杂质，过 2 mm 样品筛。将 >2 mm 的土块粉碎后过 2 mm 样品筛，混匀，待测。

6.2.2 新鲜土壤试样

取适量新鲜土壤样品撒在干净、不吸收水分的玻璃板上，充分混匀，去除直径大于 2 mm 的石块、树枝等杂质，待测。

注 2：测定样品中的微量有机污染物不能去除石块、树枝等杂质。因此，测定其干物质含量时不剔除石块、树枝等杂质。

7 分析步骤

7.1 风干土壤试样的测定

具盖容器和盖子于 (105±5)℃ 下烘干 1 h，稍冷，盖好盖子，然后置于干燥器中至少冷却 45 min，测定带盖容器的质量 m_0 ，精确至 0.01 g。用样品勺将 10~15 g 风干土壤试样 (6.2.1) 转移至已称重的具盖容器中，盖上容器盖，测定总质量 m_1 ，精确至 0.01 g。取下容器盖，将容器和风干土壤试样一并放入烘箱中，在 (105±5)℃ 下烘干至恒重，同时烘干容器盖。盖上容器盖，置于干燥器中至少冷却 45 min，取出后立即测定带盖容器和烘干土壤的总质量 m_2 ，精确至 0.01 g。

7.2 新鲜土壤试样的测定

具盖容器和盖子于 (105±5)℃ 下烘干 1 h，稍冷，盖好盖子，然后置于干燥器中至少冷却 45 min，测定带盖容器的质量 m_0 ，精确至 0.01 g。用样品勺将 30~40 g 新鲜土壤试样 (6.2.2) 转移至已称重的具盖容器中，盖上容器盖，测定总质量 m_1 ，精确至 0.01 g。取下容器盖，将容器和新鲜土壤试样一并

放入烘箱中，在（105±5）℃下烘干至恒重，同时烘干容器盖。盖上容器盖，置于干燥器中至少冷却45 min，取出后立即测定带盖容器和烘干土壤的总质量 m_2 ，精确至 0.01 g。

注 3：应尽快分析待测试样，以减少其水分的蒸发。

8 结果计算与表示

土壤样品中的干物质含量 w_{dm} 和水分含量 $w_{\text{H}_2\text{O}}$ ，分别按照式（1）和式（2）进行计算。

$$w_{\text{dm}} = \frac{(m_2 - m_0)}{(m_1 - m_0)} \times 100 \quad (1)$$

$$w_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{(m_1 - m_2)}{(m_2 - m_0)} \times 100 \quad (2)$$

式中： w_{dm} ——土壤样品中的干物质含量，%；

$w_{\text{H}_2\text{O}}$ ——土壤样品中的水分含量，%；

m_0 ——带盖容器的质量，g；

m_1 ——带盖容器及风干土壤试样或带盖容器及新鲜土壤试样的总质量，g；

m_2 ——带盖容器及烘干土壤的总质量，g。

测定结果精确至 0.1%。

9 质量保证和质量控制

9.1 测定风干土壤样品，当干物质含量 > 96%，水分含量 ≤ 4% 时，两次测定结果之差的绝对值应 ≤ 0.2%（质量分数）；当干物质含量 ≤ 96%，水分含量 > 4% 时，两次测定结果的相对偏差应 ≤ 0.5%。

9.2 测定新鲜土壤样品，当水分含量 ≤ 30% 时，两次测定结果之差的绝对值应 ≤ 1.5%（质量分数）；当水分含量 > 30% 时，两次测定结果的相对偏差应 ≤ 5%。

10 注意事项

10.1 试验过程中应避免具盖容器内土壤细颗粒被气流或风吹出。

10.2 一般情况下，在（105±5）℃下有机物的分解可以忽略。但是对于有机质含量 > 10%（质量分数）的土壤样品（如泥炭土），应将干燥温度改为 50℃，然后干燥至恒重，必要时，可抽真空，以缩短干燥时间。

10.3 一些矿物质（如石膏）在 105℃ 干燥时会损失结晶水。

10.4 如果样品中含有挥发性（有机）物质，本方法不能准确测定其水分含量。

10.5 如果待测样品中含有石膏、测定含有石子、树枝等的新鲜潮湿土壤，以及其他影响测定结果的内容，均应在检测报告中注明。

10.6 土壤水分含量是基于干物质量计算的，所以其结果可能超过 100%。

附 录 A
(资料性附录)

本标准章条编号与 ISO 11465: 1993 (E) 章条编号对照

表 A.1 给出了本标准章条编号与 ISO 11465: 1993 (E) 章条编号对照一览表。

表 A.1 本标准章条编号与 ISO 11465: 1993 (E) 章条编号对照

本条编号	对应的国际标准章条编号
1	1
2	2
3	3
注 1	注 1
4	4
5.1~5.5	5.1~5.5
5.6~5.7	—
6.1	—
6.2.1	6 章的第一句
6.2.2	7.2.1
注 2	注 6
7.1	7.1.1~7.1.4
7.2	7.2.2~7.2.5
注 3	7
8	8
—	注 8
9	9
—	10 章的 a)、b)、c)
10.1~10.4	注 2~注 5
10.5	10 章的 d) 和 e)
10.6	注 9

附 录 B
(资料性附录)

本标准与 ISO 11465: 1993 (E) 的技术性差异及其原因

表 B.1 给出了本标准与 ISO 11465: 1993 (E) 的技术性差异及其原因一览表。

表 B.1 本标准与 ISO 11465: 1993 (E) 的技术性差异及其原因

本标准的章条编号	技术性差异	原因
2	两者的规范性引用文件内容不同	本标准中不涉及 ISO 11465: 1993 (E) 中的第一个引用标准内容, 同时在标准正文中规定了具体的试样制备方法, 不需引用第二个标准。另外, 本标准参照 HJ/T 166 的规定进行样品的采集和保存, 同时参照 HJ 168 和 ISO 11465: 1993 (E) 编写该标准
5.6 和 5.7	在 ISO 11465: 1993 (E) 基础上, 增加了 2 mm 土壤筛和一般实验室常用仪器和设备	制备风干土壤试样时需使用 2 mm 土壤筛, 另外还列举了一般实验室常用仪器和设备
6.1	ISO 11465: 1993 (E) 没有这个章节, 在其他章节规定了相关内容	本标准根据 HJ 168 规定的标准结构要素增加该条款, 试样的制备与 ISO 11465: 1993 (E) 规定内容保持一致