

UDC 631.8 : 543.05(047.3)
G 20



中华人民共和国国家标准

GB/T 13565—92

肥料采样报告格式

Layouts for fertilizer sampling report

1992-07-09 发布

1993-06-01 实施

国家技术监督局 发布

肥料采样报告格式

Layouts for fertilizer sampling report

本标准等效采用国际标准 ISO 5306—1983《肥料——采样报告格式》。

1 主题内容和适用范围

本标准规定了肥料采样报告的内容和格式。

本标准适用于肥料产品贸易中受货方采样时使用,也适用于法定质量检验机构对产品的质量监督和抽检时使用¹⁾。

注:对所采取每个肥料样品,应有相应的采样报告;如果将样品分成若干份,每份应附有相应的副本。

2 基本部分²⁾

下列各项为采样报告所必须具备的内容:

- 2.1 产品名称和采样目的。
- 2.2 采样人姓名、所属单位或部门。
- 2.3 采样地点(或单位)、日期、天气,以及采样产品的贮存情况等。
- 2.4 产品商标、优等品和认证等标志,以及所标明的养分含量或组成情况。
- 2.5 如为袋装肥料,注明包装袋的性质和封装方法。
- 2.6 每袋袋装肥料的净重。
- 2.7 受检批量的全部批样或交付数,并尽可能注明生产和交付等日期。
- 2.8 采取的肥料数量(以质量或包装件数计)以及和总数量的关系。
- 2.9 采用的采样方法和采取的份样数目。
- 2.10 样品容器和样品容器的密封方法。
- 2.11 采样人对样品所做的识别记号或编号。
- 2.12 采样期间所做的各种观测记录和对肥料状况的评价。
- 2.13 交易中有关各方的姓名(或名称)和地址。
- 2.14 最终样品的送交地点或检验单位。
- 2.15 生产单位(或货主)、采样人或采样报告内容提供人的签名。

3 附加部分

按照肥料产品标准或合同要求,或者是当采样人认为需要或受买方委托时,可以另加“基本部分”中未规定的其他内容。

采用说明:

- 1) ISO 5306 规定适用于交付肥料产品时使用,本标准根据我国具体情况,修改为适用于肥料产品贸易中受货方采样时使用,也适用于法定质量检验机构对产品的质量监督和抽检时使用。
- 2) 本标准根据我国采样的传统习惯,增加 ISO 5306 中未列入的采样目的和每袋袋装肥料净重。

附 录 A
肥料采样报告(示例)
(参考件)

产品名称:_____

采样目的:_____

采样参加人、地址(或单位)、日期和天气:

采样人姓名、地址(或单位):

采样地址(或单位)和日期:

货主姓名(或单位名称)和地址:

采样时在场的货主(或单位)代表姓名和地址(或单位):

天气情况:

书面文本检查

供采样的肥料应具有文本:

☐ 交货单据

☐ 装货清单(或发票)

☐ 其他规定文本_____

☐ 没有文本(由货主或其代理人提供说明)

对肥料的书面规定:

产品说明书的规定:

商标、优等品和认证标志:

生产单位、卖方或进口国别和产地:

是否符合本产品标准(或合同)规定:

☐ 符合

☐ 不符合

标准或合同号是_____

采样肥料等同于下列贮存或装运的肥料:

仓库名_____

货车 No. _____

卡车 No. _____

槽车 No. _____

容器 No. _____

船名_____

其他_____

产品数量：_____
产品批号：_____
生产日期：_____
发货日期：_____
交付日期：_____
进口日期：_____
卸毕日期：_____
规定的养分含量(或标准的产品等级)：_____

注：如为复混肥料，注明基础肥料名称。

采样肥料和文本规定肥料等同性的核查

- ☐ 可以证实的
☐ 可能的
☐ 不可能的
☐ 无法核查
- 根据 { ☐ 包装袋标记
☐ 包装日期
☐ 货车、卡车、槽车、容器等的原封口
☐ 其他_____

肥料的外观检查

形态：

- ☐ 固体 ☐ 液体
颜色_____ 颜色_____
☐ 结晶 ☐ 溶液
☐ 粒状 ☐ 悬浮液
☐ 粉状
☐ 包装
☐ 散装

贮存地点：

- ☐ 生产单位
☐ 农资公司(或供销合作社)_____
☐ 其他_____
- ☐ 在从_____到_____的装卸期间
☐ 贮存中
☐ 松散堆放
☐ 袋装堆垛
☐ 和其他货物明显分隔开
☐ 和其他货物未明显分隔开
☐ 在货车中
☐ 在卡车中
☐ 在槽车中
☐ 在容器中
☐ 在船中
☐ 其他_____

所抽批样的完整性：

- ☐ 完整的
☐ 不完整的
 包括_____ (指全部、批样百分数或袋数)

- ☐ 根据检查
☐ 根据观测
☐ 根据货主(单位)或其代表提供的资料

所抽批样的一致性是：

- ☐ 可能的
☐ 不可能的

因为：

肥料颜色是：☐ 均匀的 ☐ 不均匀的

肥料粒度分布是：☐ 均匀的 ☐ 不均匀的

包装袋是：☐ 一样的 ☐ 不一样的

包装材料是：☐ 纸 ☐ 塑料_____

☐ 其他_____

包装袋封口是：☐ 一致的 ☐ 不一致的

封口形式是：☐ 阀封 ☐ 缝合

☐ 热合

包装袋标记是：☐ 一样的 ☐ 不一样的

肥料是否变质或受损：

☐ 未见受损

☐ 已变质或受损，原因是：

☐ 受潮

☐ 受热

☐ 被外界物质污染

☐ 包装袋破损

☐ 由包装所污染

☐ 与邻近批样相混

☐ 分凝

☐ 硬化

☐ 其他_____

该批样的变质部分为：

(指总批样的百分数、全部或袋数)

变质部分是：

☐ 分开采样的

☐ 未分开采样

每袋袋装肥料的净重(称量 20 袋后,扣除包装袋质量,取平均值)_____ kg

采样

采样部位：

☐ 从皮带运输机上

☐ 在皮带运输机的落口或转移处

☐ 从斗式提升机中

☐ 在仓库中

☐ 在货车上

☐ 在卡车上

☐ 在槽车中

- ☐ 在容器中
☐ 在船上
☐ 其他_____

采样方法:

- ☐ 从运行肥料中采样 ☐ 从静置肥料中采样

采用机械方法,用

- ☐ 自动采样器采样
☐ 旋转采样器插入袋中采样
☐ 其他_____

采用人工方法,用:

- ☐ 采样签插入袋中采样
☐ 其他_____

采取的份样数为:_____

总样品量(份样之和)约为:

_____ kg, _____ L

总样品的缩分和最终样品的制取

总样品的缩分和最终样品的制取是采用:

- ☐ 旋转缩分器
☐ 格槽缩分器
☐ 锥形四分法

制得的最终样品数为:_____,每份约:_____ kg
_____ L。

样品容器和样品容器的密封方法:

最终样品所用的样品标签和封条实样为:



最终样品的送交地点(或检验单位):

按照肥料产品标准(或合同)补充的附加内容

其他观测结果和评论

生产单位(或货主):_____ (签名盖章)

采样人单位和采样人:_____ (签名盖章)

附加说明：

本标准由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会提出。

本标准由化学工业部上海化工研究院归口。

本标准由化学工业部上海化工研究院负责起草。

本标准主要起草人殷永康。