

大冢材料科技（上海）有限公司		OMST-CXWJ-021-2022
程 序 文 件		第一版 第 0 次修订
标题	样品管理程序	第 1 页 共 3 页
		颁布日期：2022 年 06 月 01 日

1 目的

检测样品的代表性、有效性和完整性将直接影响检测结果的准确性。为了确保样品在任何时候的识别不发生混淆，避免样品在发放、保存或检测过程中变质或污染，保证检测结果的准确可靠，必须对样品实施有效的质量控制并为客户保密，特制定本程序。

2 范围

适用样品的运输、接收、标识、制备、发放、保管、存储、处置或返还等各个环节的控制。

3 职责

- 3.1 技术负责人对样品的运输、接收、标识、制备、发放、保管、存储、处置或返还等各个环节的技术问题负总责；
- 3.2 样品管理员负责样品的接收、保留、清理或返还；
- 3.3 检测人员负责相关样品在检测过程中的保管和安全防护工作；
- 3.4 检测流程中接触检测样品的人员均应对样品的安全和保密负责。

4 工作程序

4.1 样品的运输、接收和标识

4.1.1 检测样品由委托方负责运输时,由委托方根据样品的检测要求选择相适宜的运输方式。由我方根据样品的检测要求选择相适宜的运输方式。

4.1.2 样品管理员在接收样品时，观察样品包装有无破损，是否与检测方法要求有偏离，是否有异常、封条外观是否完整，样品标识是否清晰无缺，样品数量体积是否与委托方所述相符等。

4.1.3 若对样品是否用于检测有任何疑问，或者样品与提供的说明不符，或者对检测目的、要求不明确，或者样品与检测方法要求有任何偏离，可能影响检测结果时，则及时与业务受理员取得联系，然后由业务受理员负责与委托方或送样人员联系，询问有关情况，听取客户意见，得到妥善解决后才可进行下一步工作。

4.1.4 为确保在任何时候对样品的识别不发生混淆，对每个检验样品登记，并且必须编号，作唯一性的标识。除此之外，还要根据样品所处的检测状态，分别加贴“待检”、“在检”、“检毕”标识。

大冢材料科技（上海）有限公司		OMST-CXWJ-021-2022
程 序 文 件		第一版 第 0 次修订
标题	样品管理程序	第 2 页 共 3 页
		颁布日期：2022 年 06 月 01 日

4.1.5 接收的样品，除非样品量少于相关标准要求外，均需进行备份保存，并标记“保留样”。

4.3 样品的发放、保管

4.3.1 检测样品一经流转 to 试验室，检测人员负责检测样品的保管及安全防护工作。

4.3.2 样品检测及保管过程中如遇样品包装意外损坏或其它情况，及时向实验分析部主任报告，采取相应的补救措施，必要时与委托方联系，重新安排送样。

4.3.3 样品检测完成后，试验室主任负责对余样进行处理，并将原始记录等技术资料交样品管理员。

4.4 样品的存储

4.4.1 保留样存放在样品管理室，领用后的样品由实验室管理。

4.4.2 根据样品的特性进行分类，按照可行方式妥善存储，分为冷冻和冷藏、室温保存。样品贮存设备应足够保存所有的试验样本，并具备保持样本完整性和不会改变其性状的条件。当样品有特殊保存要求时，特别是易变质样品的储存条件，在规定的或特殊需要的环境条件下贮存或处置样品。如果样品储存的环境条件很关键，应予以监控和记录，以证实满足需要。

4.4.3 实验室有责任为客户保密和保护客户所有权。因此，保留期内的样品，除正常检测工作外，不得任意动用，不能转借给他人。对进入样品储存区的人员进行控制。样品的保管人应被授权并能履行其工作职责。

4.5 样品处置

4.5.1 实验室检毕的样品由实验员转交给工程师。

4.5.3 样品保留期限

- a、合格样品保留期一般为报告签发后一个月。
- b、对不合格的样品保留期为报告签发后 3 个月。
- c、满保质期样品，及时处理不予保留。
- d、对不宜留样的样品（如容易降解氧化的样品、保质期短的样品），原则不安排留样。特殊样品根据客户要求另行商定。

4.5.4 若委托方要求返还样品时，经双方确认后以适合的方式交委托方自行处理。

4.6 样品标识

样品标识需清晰，标识内容包括以下内容：样品编号、样品名称、。

4.7 当在样品的运输、接收、制备、保护、存储、保留和清理等各个环节中发现不曾遇到的新情况和新的技术问题，需经技术负责人确认后继续实施。

大冢材料科技（上海）有限公司		OMST-CXWJ-021-2022
程 序 文 件		第一版 第 0 次修订
标题	样品管理程序	第 3 页 共 3 页
		颁布日期：2022 年 06 月 01 日

5 相关文件

OMST-CXWJ-005-2022 《要求、标书和合同评审程序》

OMST-CXWJ-013-2022 《记录控制程序》

OMST-CXWJ-001-2022 《为客户保密和保护所有权程序》

||