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 检测样品一经流转到试验室, 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时,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》