

四性检测报告

检测时间： 2025-03-19

检测环节：

数据类型： 目录文件

检测路径：

检测人：

检测类型	检测项目	错误信息	检测结果
真实性	设定值域的元数据项值域符合度检测		通过
	元数据项数据值合理性检测		通过
	元数据项数据包含特殊字符检测		通过
	档号规范性检测		通过
	元数据项数据重复性检测		通过
	内容数据的电子属性一致性检测		通过
	元数据是否关联内容数据检测		通过
	说明文件和目录文件规范性检测		通过
	信息包目录结构规范性检测		通过
	信息包一致性检测		通过
完整性	总件数相符性检测		通过
	总字节数相符性检测		通过
	元数据项完整性检测		通过
	元数据必填著录项目检测		通过
	过程信息完整性检测		通过
	内容数据完整性检测		通过
	附件数据完整性检测		通过
	归档范围检测		通过
	信息包内容数据完整性检测		通过
可用性	信息包中元数据的可读性检测		通过
	目标数据库中的元数据可访问性检测		通过
	内容数据格式检测		通过
	内容数据的可读性检测		通过
	软硬件环境合规性检测		通过
	信息包中包含的内容数据格式合规性检测		通过
安全性	系统环境中是否安装杀毒软件检测	需要人工检测杀毒软件	通过
	病毒感染检测		通过
	载体多余文件检测		通过
	载体读取速度检测		通过
	载体外观检测		通过

安全性	光盘合规性检测		通过
	操作过程安全性检测		通过