

# 检测报告



## 基本信息

检测环节： 归档检测 检测人： 专职  
检测时间： 2023-05-25 13:35:05 结束时间： 2023-05-25 13:35:07  
检测耗时： 0分01秒 检测结果： 共检测2条, 检测通过1条, 失败1条, 通过率50%

## 真实性检测 (错误数量: 1)

### 固化信息有效性检测

编号	检测项目	检测目的	检测对象	检测依据和方法	检测结果
GD-1-1	固化信息有效性检测	保证电子文件的来源真实	归档电子文件	系统自动读取原格式的电子文件后, 将重新计算的数字摘要与入库时生成的摘要做对比, 对比相等则判定该项检测通过。对于加密的电子文件, 系统会在检测前临时自动解密后进行。	不通过

#### 不合格记录1条:

1) 条目数据【日期格式1】: 错误层级【电子全文】文件名【微信图片\_20220705142044.JPG】sm3检测不合格

# 报告附件-检测项配置明细

通用配置		
基本信息	方案配置人员：	租户管理员      方案名称： 1
	方案创建时间：	2023-05-24 17:10:11
主键设置	项目	项目编号
	案卷	档号 - 案卷题名
	卷内	档号 - 题名
	电子全文	文件名称
	过程信息	主键

真实性检测		
编号	配置明细	
GD-1-1	固化信息有效性检测	SM3
GD-1-2	元数据项数据长度检测	
GD-1-3	元数据项数据类型、格式检测	
GD-1-4	设定值域的元数据项值域符合度检测	
GD-1-5	元数据项数据值合理性检测	
GD-1-6	元数据项数据包含特殊字符检测	
GD-1-7	档号规范性检测	
GD-1-8	元数据项数据重复性检测	
GD-1-10	内容数据的电子属性一致性检测	
GD-1-11	元数据是否关联内容数据检测	
GD-1-12	说明文件和目录文件规范性检测	
GD-1-13	信息包目录结构规范性检测	
GD-1-14	信息包一致性检测	

完整性检测		
编号	配置明细	
GD-2-1	总件数相符性检测	
GD-2-2	总字节数相符性检测	
GD-2-3	元数据项完整性检测	
GD-2-4	元数据必填著录项目检测	
GD-2-5	过程信息完整性检测	
GD-2-6	连续性元数据项检测	
GD-2-7	内容数据完整性检测	

GD-2-8	附件数据完整性检测	
GD-2-9	归档范围检测	
GD-2-11	信息包内容数据完整性检测	

### 可用性检测

编号	配置明细	
GD-3-1	信息包中元数据的可读性检测	
GD-3-2	目标数据库中的元数据可访问性检测	
GD-3-3	内容数据格式检测	
GD-3-4	内容数据的可读性检测	
GD-3-6	软硬件环境合规性检测	
GD-3-8	信息包中包含的内容数据格式合规性检测	

### 安全性检测

编号	配置明细	
GD-4-1	系统环境中是否安装杀毒软件检测	
GD-4-2	病毒感染检测	
GD-4-3	载体中多余文件检测	
GD-4-4	载体读取速度检测	
GD-4-5	载体外观检测	
GD-4-6	光盘合格性检测	
GD-4-7	操作过程安全性检测	