

MCDL-376B-02



检测

170008222915

报告编号: MCDL-2020-1350-H

客户名称: [REDACTED] 委托单位: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

委托单位: [REDACTED] 北京理工大学材料检测中心

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

样品名称: 进口

1. 受试设备描述

受试设备名称: 进口

受试设备型号: 进口

受试设备规格: 进口

受试设备用途: 进口

受试设备生产厂家: 进口

受试设备生产年份: 进口

受试设备生产批次: 进口

受试设备序列号: 进口

受试设备重量: 进口

受试设备尺寸: 进口

受试设备颜色: 进口

受试设备材质: 进口

受试设备表面涂层: 进口

受试设备内部结构: 进口

受试设备外部结构: 进口

受试设备内部零件: 进口

受试设备外部零件: 进口

受试设备附件: 进口

受试设备包装: 进口

受试设备运输: 进口

受试设备存储: 进口

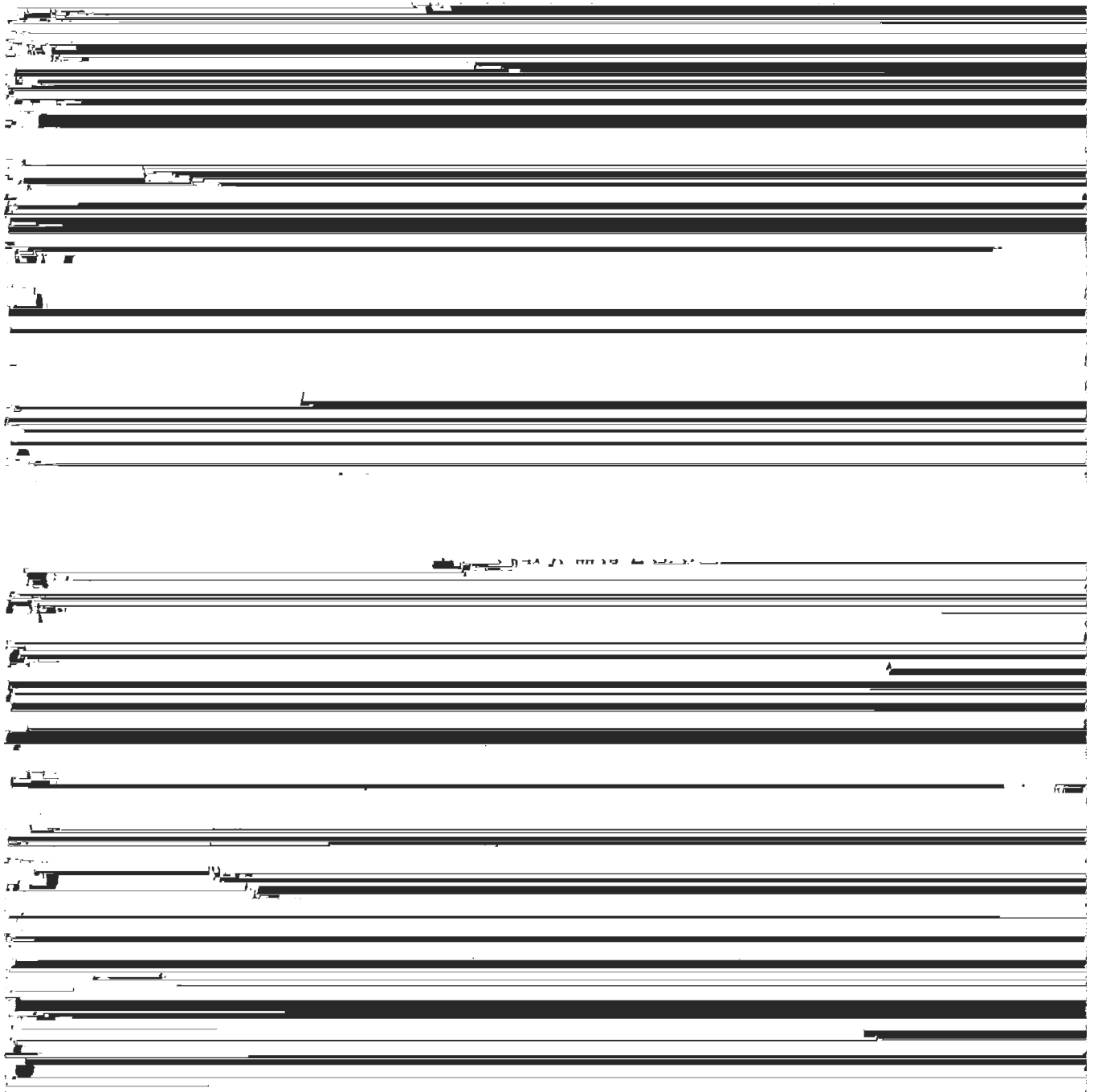
受试设备使用: 进口

受试设备维护: 进口

受试设备报废: 进口

进口

试验配置图



瞬态传导抗

电源线
=0.5m

生器

接地参考平面

谐波: 100-2000Hz (100-1000Hz)

于上述谐波范围内

施加位置

使用标准系列

IT

		各60	5	A	
	±1	各60	5	A	
		各60	5	A	P
L	±1	各60	100	A	

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]