



浙江省计量科学研究院



检测证书

证书编号: DC-2015035734 号

委托方 江苏埃德伯格电气有限公司

地 址 江苏省南京市高淳区经济开发区沧溪路9号1幢

器具名称 防磁数据安全柜

型号规格 DPC180

出厂编号 /

制造单位 无锡埃德伯格设备科技有限公司

检测日期 2015年03月25日



检测: 庄志书

核 验: 杨国英

批 准: 庄志书

地址:浙江省杭州市江干区下沙路300号
传真: 0571-85020572

电话:4008267866
网址:www.zjim.cn

一、检测依据:

GB/T 12190-2006 《电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法》

二、检测环境条件及地点:

地 点: 本院电磁与信息计量研究所互感器与磁计量实验室温 度: 20 °C 相对湿度: 59 %大 气 压: / kPa

三、本次检测所用主要测量设备:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	证书编号	有效期至
特斯拉计	(0~3) T	MPE: $\pm (0.05\% \text{读数} + 0.01\% \text{量程})$	DLcx2014-1271	2015-07-15

四、检测结果/说明:

参照 GB/T12190-2006 《电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法》，对样品进行检测，所检项目的检测结果符合企业明示的技术要求。

1 检测样品照片一



2 检测样品照片二



3 最大磁感应强度测量:

技术要求	检测位置		表面外加磁场 (mT)	检测结果 (mT)	单项结论
防磁柜内 部的磁感 应强度应 不大于 0.5mT。	柜子上面部 位的抽屉	前侧	500	0.31	合格
		后侧	500	0.43	
		左侧	500	0.32	
		右侧	500	0.36	
	柜子中间部 位的抽屉	前侧	500	0.35	合格
		后侧	500	0.47	
		左侧	500	0.34	
		右侧	500	0.32	
	柜子下面部 位的抽屉	前侧	500	0.37	合格
		后侧	500	0.45	
		左侧	500	0.34	
		右侧	500	0.39	

注: 1 mT = 10 Gs

以下空白

注:

- 1) 本证书的检测结果仅对本次检测的计量器具有效。
- 2) 未经本院批准, 部分采用本证书内容无效。