



2011000786A



机检仪(2011)12号

编号: (2011) 影教检 020 号

机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心

检 验 报 告

产品名称 微量子教学板

型号规格 D型

受检单位 北京东隅必升商贸有限责任公司

检验类别 委托检验



发送日期 2011 年 04 月 29 日



201100786



201100786

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应向检验单位提出。
6. 委托检验与仲裁检验仅对来样负责，不对整体产品质量作任何评价，也不用于广告宣传。

地 址：秦皇岛市海港区河北大街中段 165 号

电 话：0335-3255386

传 真：0335-3032965

邮政编码：066000

检 验 报 告

编号：(2011)影教检 020 号

第 1 页 共 3 页

产品名称	微量子教学板	型号规格	D 型
		商 标	富江
受检单位	北京东阳必升商贸有限责任公司	检验类别	委托检验
生产单位	江门市盈江科技有限公司	样品等级	——
抽样地点	——	抽到样日期	2011 年 04 月 27 日
样品数量	小样壹块	抽送样者	程绍靖
抽样基数	——	原编号或生产日期	2011.4
检验依据	GB/T13982—2005 《反射和透射放映银幕》	检验项目	β 、 2α 、K、反射光颜色、幕面解像力五项。
检验结论	<p>根据 GB/T13982—2005《反射和透射放映银幕》对北京东阳必升商贸有限责任公司送检的 D 型微量子教学板小样壹块的亮度系数 β、有效散射角 2α、综合指数 K、反射光颜色、幕面解像力五项指标进行了检测。测试结果该五项指标均符合标准的要求，详见测试记录表。</p>		
备注	<p style="text-align: right;">签发日期 2011 年 04 月 27 日</p> 		

批准： 阎建华 审核： 阎建华 主检： 王宏伟

机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心

D 型 反射放映银幕产品性能指标测试记录表

序号	检测项目	GB/T 13982-2005 技术要求			测试记录	备注
					编号：2011020	
1	亮度系数 β	类型	幕面材料或用途	亮度系数 β	$\beta=0.90$ 符合	
		D 型 \checkmark	布 质	≥ 0.60		
			表面涂布漫反射 白色涂料 \checkmark	≥ 0.75		
			塑 料 银 幕	≥ 0.85		
		B 型	电 影 放 映	≥ 1.10		
		S 型	电 教 放 映	≥ 1.75		
2	有效散射角 2α	类型	幕面材料或用途	有效散射角 2α	$2\alpha > 150^\circ$ 符合 $\frac{Ly-Ly'}{Ly} \times 100\%$ =47.96%	
		D 型 \checkmark	布 质	$\geq 150^\circ$		
			表面涂布漫反射 白色涂料 \checkmark			
			塑 料 银 幕			
		B 型	电 影 放 映	$\geq 60^\circ$		
		S 型	电 教 放 映	$\geq 30^\circ$		
3	综合指数 K	类型	幕面材料或用途	综合指数 K		
		D 型 \checkmark	布 质	60~85		
			表面涂布漫反射 白色涂料 \checkmark	75~100		
			塑 料 银 幕	85~105		
		B 型	电 影 放 映	60~120		
		S 型	电 教 放 映			

机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心

D 型反射放映银幕产品性能指标测试记录表

序号	检测项目	GB/T 13982-2005 技术要求		测试记录	备注
				编号： 2011020	
4	反射光的颜色	银幕表面要求彩色还原性能良好，即反射光与入射光的颜色色度应一致。		符合	
5	幕面解像力 (锐度)	银幕种类	幕面解像力 (线对/mm)	125 线对/mm 符合	
		用于放映电影的银幕	≥80		
		电教放映用银幕 ✓	≥63		

校核人员： 阎建华

检验人员： 王宏伟



2011 年 04 月 27 日