

德国 GS 认证 直发器及类似器具**PVC 电源线禁止使用的要求**

To: 美容美发器具客户 Date: **2010-10-20**
From: 欧陆检测技术服务（上海）有限公司 Total pages: **1**
Object: 直发器及类似产品—PVC 电源线的要求
Relative standard: **EK 1 479-10 PVC 电源线 在直发器及类似器具上使用要求**

2010 年 09 月 14 号，德国安全技术认证中心（ZLS，GS 授权机构）通过 EK 1 479-10 决议，PVC 电源线在直发器及类似器具上将不能继续使用；并要求该决议立即执行，没有过渡期。所有已经获得 GS 证书，并使用 PVC 电源线的相关产品，GS 证书应立即吊销。

决议内容如下：

- 1、实际使用中，PVC 电源线很容易碰到直发器的陶瓷、或金属夹板（正常温升试验中通常超过 130K），破坏电源线绝缘，进而带来安全隐患。因此 PVC 电源线不允许在此类器具上使用。
- 2、决议同时指出了豁免条件：如夹板在正常温升试验中不超过 130K（约 155°C），并且断电 5 分钟后夹板温升能降到 75K（约 100°C）或更低，PVC 电源线可以继续使用。



PVC 电源线-夹板 图 1



PVC 电源线-夹板 图 2

如您对上述决议希望更深入了解，请联系我们：

欧陆检测技术服务（上海）有限公司

工业设备及电子电器部

高级工程师 许森林

电话：021-61819116

传真：021-61819299

邮件：danielxu@eurofins.com.

Contacts

Eurofins – Shanghai
No. 395, West Jiangchang Road
Shanghai, China

Tel. 86-21-61819109
Fax 86-21-61819180
info.SH@eurofins.com