

关于带有电光源的地球仪是否属于强制性产品认证目录范围的技术决议

TC05-2018-01

经全国照明电器标准化技术委员会灯具分技术委员会确认，考虑到现行 GB 7000 系列标准对于带有电光源的地球仪（俗称“地球仪灯”）的适用性，国家认监委 TC05 技术专家组对带有电光源的地球仪是否属于强制性产品认证目录范围形成技术决议如下：

如果地球仪中的电光源预定照亮目标是地球仪本身，预定用途仅是使地球仪表面的图案和文字更清晰，则该产品不属于照明电器强制性产品认证范围。

附件《关于“地球仪灯”的标准适用性说明》

强制性产品认证技术专家组照明电器组（TC05）

中国质量认证中心（代章）

2018年3月22日



全国照明电器标准化技术委员会 灯具分技术委员会

(2017)灯标字第(10)号

关于“地球仪灯”的标准适用性说明

强制性产品认证 TC05 技术专家组:

贵专家组来函所图示和文字描述的“地球仪灯”，应按可移式通用灯具标准或儿童用可移式灯具标准考核的问讯，我们说明如下：

这个产品的主要功能是地球仪，应首先符合该产品的相关技术标准。地球仪内部或外部电光源照亮的目标是地球仪，使由透光材料制成的地球仪表面更亮、文字和图案更清晰。当电光源时未点亮时，该产品已经具有地球仪的功能，点亮内部或外部电光源后，提高了地球仪表面的文字和图案的识别度。

当然，一个透亮的地球仪的周围也会被照亮。当产品声称该地球仪兼有灯具功能时应考虑电器安全的相关要求。图中的地球仪有可移动支架、内部含有电光源，从产品结构上该产品的电器安全特性可以参照可移式通用灯具相关标准 GB 7000.204-2008 进行考核。

按目前 GB 7000.4-2007 的描述，儿童用灯具的界定尚存在很多不确定性。如果把透明球体视作灯罩的话，灯罩具有吸引儿童的三维图案或造型是识别儿童用灯具的要素，而地球仪图案本身是否具有吸引儿童的特质，目前未见相关示例。

全国照明电器标准化技术委员会
灯具分技术委员会
2017年10月23日

附件：关于提请明确“地球仪灯”是否作为可移式灯具开展强制性认证检测的问询函