

K47

备案号：6764—2000

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 685 — 1999

放线滑轮基本要求、检验规定 及测试方法

**Basic requirements, inspection specification and determination
methods of conductor stringing sheave**

2000 - 02 - 24 发布

2000 - 07 - 01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

前 言

本标准是根据原电力工业部 [1996] 40 号文下达的电力标准化项目而制定的，是对中华人民共和国原水利电力部标准 SD158—85《放线滑轮直径和槽形》的修订。

由于 SD158—85 标准已实施十多年，架空输电线路的施工技术水平又在不断提高，按照我国的国情，本标准对滑轮轮槽的底部半径 R_g 、倾斜角度 β 值作了调整，并增加了滑轮材料、摩阻系数测试方法及滑轮检验的有关规定。自本标准生效之日起停止 SD158—85 标准的使用。

本标准附录 A 是标准的附录。

本标准由国家经济贸易委员会电力司归口管理。

本标准起草单位：国家电力公司电力建设研究所。

本标准的原标准《放线滑轮直径和槽形》(SD158—85) 起草人：尤传永

本标准修订起草人：裘亚萍、冯玲。

本标准由国家电力公司电力建设研究所负责解释。

目 次

前 言	1
1 范围	1
2 引用标准	1
3 滑轮直径、槽形	1
4 滑轮摩阻系数	1
5 滑轮材料	1
6 滑轮检验规定及测试方法	2
附录 A (标准的附录) 滑轮摩阻系数的测试方法及试验设备	3