



# 中华人民共和国国家标准

GB 7631.10—92

---

## 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第10部分: T组(汽轮机)

Lubricants and related products  
(class L)—Classification—Part 10:  
Family T(Turbines)

1992-01-30 发布

1992-12-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 润滑剂和有关产品(L类)的分类

### 第10部分: T组(汽轮机)

GB 7631.10—92

Lubricants and related products  
(class L)—Classification—Part 10:  
Family T(Turbines)

---

本标准等效采用国际标准 ISO 6743—5: 1988《润滑剂、工业润滑油和有关产品(L类)的分类——第5部分:T组(汽轮机)》。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了L类(润滑剂和有关产品)中T组(汽轮机)产品的详细分类,它是GB 7631的一部分。

本标准应与GB 7631.1标准联系起来理解。

本标准暂不包括航空涡轮发动机和液压传动装置等较特殊使用场合的润滑剂的分类。

#### 2 引用标准

GB 3141 工业用润滑油粘度分类

GB 7631.1 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第1部分:总分组

#### 3 所用代号说明

3.1 T组的详细分类是根据本组主要应用场合和相应的产品组成来确定。

3.2 每个品种是由三个大写的英文字母组成的一个代号来表示。代号的第一个英文字母T表示该品种所属的组别。后面的字母单独存在时无含义。每个产品可以附有按GB 3141标准确定的粘度等级。

3.3 在本分类中,各产品采用统一方法命名,例如:一个特定产品的代号L-TGA32,英文字母后面的数字表示按GB 3141标准确定的粘度等级。

尽管按用途分蒸汽汽轮机和燃气汽轮机两大类,但是上述两种类型汽轮机也常用一种润滑油。