

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7599.1~7599.8-94

---

### 漆包绕组线绝缘漆

1994—12—09发布

1995—06—01实施

---

中华人民共和国机械工业部 发布

# 目 录

JB/T 7599.1—94	漆包绕组线绝缘漆	第1部分	一般规定	.....	( 1 )
JB/T 7599.2—94	漆包绕组线绝缘漆	第2部分	120级缩醛漆包线漆	.....	( 5 )
JB/T 7599.3—94	漆包绕组线绝缘漆	第3部分	130级聚酯漆包线漆	.....	( 9 )
JB/T 7599.4—94	漆包绕组线绝缘漆	第4部分	130级聚氨酯漆包线漆	.....	( 12 )
JB/T 7599.5—94	漆包绕组线绝缘漆	第5部分	155级改性聚酯漆包线漆	.....	( 16 )
JB/T 7599.6—94	漆包绕组线绝缘漆	第6部分	180级聚酯亚胺漆包线漆	.....	( 20 )
JB/T 7599.7—94	漆包绕组线绝缘漆	第7部分	200级聚酰胺酰亚胺漆包线漆	.....	( 24 )
JB/T 7599.8—94	漆包绕组线绝缘漆	第8部分	220级聚酰亚胺漆包线漆	.....	( 28 )

# 漆包绕组线绝缘漆

## 第1部分 一般规定

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了漆包绕组线绝缘漆代号及产品表示方法、理化性能、涂制线样性能、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存及运输。

本标准适用于漆包绕组线绝缘漆，简称漆包线漆。

漆包绕组线绝缘漆各型号产品的特性及技术要求规定在 JB/T 7599.2~7599.8 中。

本标准必须与 JB/T 7599.2~7599.8 一起使用。

### 2 引用标准

GB 6109	漆包圆绕组线
GB 1981	有溶剂绝缘漆试验方法
GB 4074	漆包线试验方法
GB 7095	漆包扁绕组线
GB 10579	有溶剂绝缘漆的检验、包装、标志、贮存和运输通用规则
JB/T 7599.2	漆包绕组线绝缘漆 第2部分 120级缩醛漆包线漆
JB/T 7599.3	漆包绕组线绝缘漆 第3部分 130级聚酯漆包线漆
JB/T 7599.4	漆包绕组线绝缘漆 第4部分 130级聚氨酯漆包线漆
JB/T 7599.5	漆包绕组线绝缘漆 第5部分 155级改性聚酯漆包线漆
JB/T 7599.6	漆包绕组线绝缘漆 第6部分 180级聚酯亚胺漆包线漆
JB/T 7599.7	漆包绕组线绝缘漆 第7部分 200级聚酰胺酰亚胺漆包线漆
JB/T 7599.8	漆包绕组线绝缘漆 第8部分 220级聚酰亚胺漆包线漆

### 3 术语

热级即为漆包线漆的耐热等级，是用涂制成的漆包线进行评定的，取决于相应漆包线的最小温度指数和最低的热冲温度。

### 4 代号及产品表示方法

#### 4.1 代号

##### 4.1.1 系列代号

漆包绕组线绝缘漆 17

##### 4.1.2 绝缘漆热级代号

105	1
120	2
130	3
155	4