



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7599.12—2013

JB/T 7599.12—2013

## 漆包绕组线绝缘漆

## 第12部分：聚酰胺自粘漆包线漆

Insulating enamel for enamelled winding wires

— Part 12: Self-bonding enamel based on polyamide resin

中华人民共和国  
机械行业标准  
漆包绕组线绝缘漆  
第12部分：聚酰胺自粘漆包线漆

JB/T 7599.12—2013

\*

机械工业出版社出版发行  
北京市百万庄大街 22 号  
邮政编码：100037

\*

210mm×297mm • 0.5 印张 • 11 千字  
2014 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

定价：12.00 元

\*

书号：15111 • 11531  
网址：<http://www.cmpbook.com>  
编辑部电话：(010) 88379778  
直销中心电话：(010) 88379693  
封面无防伪标均为盗版

2013-12-31 发布

2014-07-01 实施



JB/T 7599.12-2013

版权专有 侵权必究

中华人民共和国工业和信息化部 发布

在  $(180 \pm 3)$  °C 下保持 1 h 后测得的固体含量不应超过规定值。

### 5.3 自粘漆的粘度

自粘漆的粘度 (25°C) 代表规格见表 1。

表 1

自粘漆标称固体含量 %	自粘漆粘度值	
	4号杯式粘度计 s	旋转式粘度计 mPa · s
8	30~80	—
12	50~90	200~400
18	—	1 000~2 500
其他范围的固体含量由供需双方协商确定	其他范围的粘度由供需双方协商确定	

### 5.4 用自粘漆涂覆漆包线

5.4.1 漆包线线样的制备应符合 JB/T 7599.1—2013 中第 6 章的规定。

5.4.2 自粘漆应用合格的 155 级聚氨酯漆包线涂制自粘漆包线线样。

5.4.3 用自粘漆涂覆的漆包线性能应符合表 2 的规定。

## 6 检验项目

产品检验项目、试验类型和试验方法按表 2 的规定。

表 2

序号	项目名称	技术要求	试验类型	试验方法
1	漆的理化性能	—		—
1.1	外观	符合 JB/T 7599.1—2013 中 5.1 的规定		JB/T 7599.1—2013 中 7.1
1.2	固体含量	符合 5.2 的规定		JB/T 7599.1—2013 中 7.2
1.3	粘度	符合 5.3 的规定		JB/T 7599.1—2013 中 7.3
2	线样性能	—		—
2.1	表面质量		T, S 符合 GB/T 6109.16 的规定	GB/T 4074.1
2.2	尺寸			GB/T 4074.2
2.3	伸长率 回弹性 柔韧性和附着性 耐刮 热粘合 (螺旋线圈法)			GB/T 4074.3
2.4	直焊性			GB/T 4074.4

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 使用特性	1
4 代号	1
5 技术要求	1
5.1 概述	1
5.2 自粘漆的固体含量	1
5.3 自粘漆的粘度	2
5.4 用自粘漆涂覆漆包线	2
6 检验项目	2
7 包装、标志、贮存及运输	3

## 前 言

漆包绕组线绝缘漆  
第 12 部分：聚酰胺自粘漆包线漆

JB/T 7599《漆包绕组线绝缘漆》分为14个部分：

- 第1部分：一般规定；
- 第2部分：120级缩醛漆包线漆；
- 第3部分：130级聚酯漆包线漆；
- 第4部分：130级聚氨酯漆包线漆；
- 第5部分：155级聚酯漆包线漆；
- 第6部分：180级聚酯亚胺漆包线漆；
- 第7部分：200级聚酰胺酰亚胺漆包线漆；
- 第8部分：240级芳族聚酰亚胺漆包线漆；
- 第9部分：155级聚氨酯漆包线漆；
- 第10部分：180级聚氨酯漆包线漆；
- 第11部分：聚乙烯醇缩丁醛自粘漆包线漆；
- 第12部分：聚酰胺自粘漆包线漆；
- 第13部分：芳族聚酰胺自粘漆包线漆；
- 第14部分：环氧自粘漆包线漆。

本部分为JB/T 7599的第12部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会（SAC/TC213）归口。

本部分负责起草单位：上海电缆研究所。

本部分参加起草单位：天津市瑞中特种电工材料有限公司、溧阳市佳禾电子材料有限公司、艾维特电气绝缘材料（常州）有限公司、常州新赛特绝缘材料有限公司、上海特缆电工科技有限公司、常州虹波涂料有限公司、上海晟然绝缘材料有限公司、铜陵精达特种电磁线股份有限公司、浙江长城电工科技股份有限公司、无锡统力电工有限公司、露笑科技股份有限公司、湖州大成化学工业有限公司、瑞安市升华漆包线有限公司、无锡锡洲电磁线有限公司、常州海华化工有限公司、常州市智通树脂有限公司、丹阳四达化工有限公司、东特涂料（太仓）有限公司、上海裕生特种线材有限公司、宜兴市诚宇电工材料有限公司、四川东材科技集团有限公司。

本部分主要起草人：索晋玄、于跃、陈永凤、姚国妹、殷承范、李福、沈和平、邵武军、许建英、姚桂华、廖和安、应江辉、吴春阳、郑武、徐进法、黄仕策、汪萍、张建清、王怀刚、张家化、蒋伯君、倪平。

本部分为首次发布。

## 1 范围

JB/T 7599 的本部分规定了以聚酰胺为基的漆包线用自粘性漆的技术要求、检验规则、包装、标志、贮存及运输。

本部分适用于有自粘要求的 155 级聚氨酯漆包线和其他合适漆包线产品。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 4074.1 绕组线试验方法 第 1 部分：一般规定

GB/T 4074.2 绕组线试验方法 第 2 部分：尺寸测量

GB/T 4074.3 绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能

GB/T 4074.4 绕组线试验方法 第 4 部分：化学性能

GB/T 4074.5 绕组线试验方法 第 5 部分：电性能

GB/T 4074.6 绕组线试验方法 第 6 部分：热性能

GB/T 6109.16 漆包圆绕组线 第 16 部分：155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线

JB/T 7599.1—2013 漆包绕组线绝缘漆 第 1 部分：一般规定

## 3 使用特性

涂制的漆包线具有热粘合性能。

## 4 代号

聚酰胺自粘漆包线漆（以下简称自粘漆）的代号为 17N2。

## 5 技术要求

## 5.1 概述

对于自粘漆，用 155 级聚氨酯漆包铜圆线作为载体，进行合格性判定；如用于其他产品时，由供需双方协商进行确定。

自粘漆除满足本部分要求外，还应满足 JB/T 7599.1—2013 的规定。

如果 JB/T 7599.1—2013 与本部分有矛盾，以本部分为准。

## 5.2 自粘漆的固体含量

自粘漆的固体含量代表规格见表 1。