

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 124—2016 代替 CJ/T 124—2004

给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件

Fittings of steel reinforced polyethylene plastic pipes for water supply

2016-08-08 发布 2017-02-01 实施

目 次

前言	=	\prod
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	原料	2
5	一般规定	2
6	要求	3
7	试验方法	4
8	检验规则	6
9	标志、包装、运输和贮存	8
附氢	· A (资料性附录) 电熔承口结构及基本参数 ····································	9
附氢	₹B(资料性附录) 90°弯头、45°弯头、等径三通管件结构及安装尺寸 ······	10
附氢	₹ C (资料性附录) 异径管件结构及基本参数 ······	11
附氢	₹ D (资料性附录) 法兰管件结构及基本参数 ······	12
附氢	₹ E (资料性附录) 钢塑复合增强电热熔带结构及基本参数 ······	13

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 CJ/T 124-2004《给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件》。

本标准是对 CJ/T 124—2004《给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件》的修订,与 CJ/T 124—2004 相比主要技术变化如下:

- ——增加了钢板的屈服强度(见 4.2.2);
- ——增加了钢塑复合增强电热熔带(见 3.4、5.5、附录 E);
- ——增加了电熔管件及电热熔带电阻技术要求和电阻测量要求(见 6.6、7.8);
- ——增加了电熔管件贮存超期时的电阻检验要求(见 9.4.2);
- ——修改了聚乙烯材料性能(见 4.1,2004 年版的 4.1);
- ——修改了管件的分类及表述方式(见第5章,2004年版的第5章);
- ——修改了检验规则(见第8章);
- ——修改了电熔承口结构及尺寸(见附录 A,2004 年版的附录 A);
- ——修改了管件基本参数(见附录 B,2004 年版的附录 B);
- ——删除了双承口管件基本参数(见 2004 年版的附录 C)。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑给水排水标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:华创天元实业发展有限责任公司、哈尔滨斯达维管道科技有限公司、大庆油田昆仑集团有限公司管业分公司、安源管道实业股份有限公司、福建中宏建设投资有限公司。

本标准主要起草人:李鹏、陶华锋、张天君、王晓爽、刘洪、孙庆军、孙磊、钟秋明、吴慧珍、王立红、蔡长林。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- ----CJ/T 124-2000;
- ——CJ/T 124—2004。

给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件

1 范围

本标准规定了给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件(以下简称管件)的术语和定义,原料,一般规定,要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于建筑物内外架空与埋地的给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件。

本标准与 CJ/T 123《给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管》配合使用。

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 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法
- GB/T 709 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 1033.1 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB/T 3682 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定
- GB/T 6111 流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法
- GB/T 8806 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定
- GB/T 13021 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法)
- GB 15558.1 燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分:管材
- GB/T 15560 流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法
- GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准
- GB/T 18251 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法
- GB/T 18252 塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度
- GB/T 18476 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 切口管材裂纹慢速增长的试验方法 (切口试验)
- GB/T 19466.6 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分:氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定
 - CJ/T 123 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

公称内径 nominal inside diameter

DN/ID

与内径相关的公称尺寸,单位为毫米(mm)。