



中华人民共和国国家标准

GB/T 35504—2017

塑料 氯化聚氯乙烯混合料

Plastic—Chlorinated poly(vinyl chloride) compounds

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国塑料标准化技术委员会聚氯乙烯树脂产品分会(SAC/TC 15/SC 7)归口。

本标准起草单位:上海氯碱化工股份有限公司、杭州电化新材料有限公司、新疆天业(集团)有限公司、江苏天腾化工有限公司、山东高信化学股份有限公司、锦西化工研究院有限公司、山东祥生新材料科技股份有限公司、佑利控股集团有限公司、杭州电化集团有限公司。

本标准主要起草人:陈沛云、李富荣、崔巍、朱跃统、黄文莉、缪汉叶、金胜波、侯顺祥、林华义、许群立。

塑料 氯化聚氯乙烯混合料

1 范围

本标准规定了氯化聚氯乙烯混合料的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于氯化聚氯乙烯树脂为主体且氯化聚氯乙烯混合料中氯含量不低于 55% 的混合料。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 1033.1—2008 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 1040.2—2006 塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验条件

GB/T 1043.1—2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分:非仪器化冲击试验

GB/T 1633—2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定

GB/T 2406.2—2009 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分:室温试验

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 6679—2003 固体化工产品采样通则

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

3 定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

氯化聚氯乙烯混合料 **chlorinated poly(vinyl chloride) compounds**

氯化聚氯乙烯树脂和一些必要的添加剂构成,添加剂可为稳定剂、润滑剂、改性剂、着色剂和其他填料。

4 要求

4.1 外观:粉状、颗粒或碎粒状,颜色可根据用户要求添加着色剂调制。

4.2 物化性能应符合表 1 要求。