

ICS 71.060.50  
G 12



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26525—2011

---

## 精制氯化钴

Refined cobaltous chloride

2011-05-12 发布

2011-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 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。

本标准由全国化学标准化技术委员会无机化工分会(SAC/TC 63/SC 1)归口。

本标准主要起草单位：金川集团有限公司、吉林吉恩镍业股份有限公司、中海油天津化工研究设计院。

本标准主要起草人：卓文、陈维川、国兴彬、王彦。

# 精 制 氯 化 钴

## 1 范围

本标准规定了精制氯化钴的要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存。  
本标准适用于主要作为电镀和干电池等行业的精制氯化钴。

## 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—2008 包装储运图式标志

GB/T 3049—2006 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法

GB/T 6678 化工产品采样总则

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 16488—1996 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法

HG/T 3696.1 无机化工产品 化学分析用标准滴定溶液的制备

HG/T 3696.2 无机化工产品 化学分析用杂质标准溶液的制备

HG/T 3696.3 无机化工产品 化学分析用试剂及制品的制备

## 3 分子式和相对分子质量

分子式:  $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

相对分子质量: 237.93(按 2007 年国际相对原子质量)

## 4 要求

4.1 外观: 红色或紫红色结晶。

4.2 精制氯化钴应符合表 1 要求。

表 1 要求

项 目	指 标	
	优等品	一等品
钴(Co), $w/\%$	$\geq 24.5$	24.0
镍(Ni), $w/\%$	$\leq 0.0010$	0.0050
锌(Zn), $w/\%$	$\leq 0.0010$	0.0050
铁(Fe), $w/\%$	$\leq 0.0010$	0.0050