



# 中华人民共和国国家标准

GB 5211.11—86

## 颜料水溶硫酸盐、氯化物 和 硝 酸 盐 的 测 定

Determination of water-soluble  
sulfates chlorides and  
nitrates of pigments

1986-08-26发布

1987-08-01实施

国家标准化局 批准

# 中华人民共和国国家标准

## 颜料水溶硫酸盐、氯化物 和硝酸盐的测定

UDC 667.622·543  
.06

GB 5211.11—86

Determination of water-soluble  
sulfates chlorides and  
nitrates of pigments

本标准规定了测定颜料样品在水中可溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的通用试验方法。

本标准参照采用国际标准ISO 787/13—1973《颜料和体质颜料通用试验方法——第十三部分：水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定》。

注：当本通用方法适用于指定颜料或体质颜料时，只要在该颜料或体质颜料的产品标准中列入参照本标准的条款，并注明由于产品的特性需作的变更。仅当此通用方法不适用于某特定的产品时，才应规定某一专用方法来测定。

### 1 试剂

所用的试剂均为分析纯，用蒸馏水或与蒸馏水纯度相当的水。

1.1 盐酸，1:1溶液。

1.2 硝酸银标准溶液，0.01mol/L。

1.3 氯化铵溶液，17.2mg/L。

1.4 氢氧化钠溶液，200g/L。

1.5 氯化钡溶液，50g/L。

1.6 铬酸钾溶液，50g/L。

1.7 德瓦尔达(Devarda)合金粉末。

1.8 奈斯勒(Nessler)试剂，按方法1.8.1或1.8.2制备。

1.8.1 在3.5ml水中溶解5g碘化钾，逐滴加入冷饱和氯化汞( $HgCl_2$ )溶液，搅拌直到生成淡红色沉淀为止，继续搅拌下加40ml氢氧化钾(500g/L)，用水稀释至100ml，混合均匀，静置，倾取上层清液，贮存于暗处。

1.8.2 在80ml水中溶解3.5g碘化钾和1.25g氯化汞( $HgCl_2$ )，加冷饱和氯化汞溶液，摇动到有微红色沉淀，然后加12g氢氧化钠，摇荡至溶解，最后加少许饱和氯化汞溶液，并以水稀释至100ml，在数日内不时摇动，然后让其静置，试验时取上层清液。

### 2 仪器

除常规实验室仪器外，尚需下列仪器。

2.1 玻璃滤器(孔径4~16 $\mu m$ )。

2.2 蒸馏设备。

2.3 奈斯勒(Nessler)比色管，容量50ml。

### 3 硫酸盐的测定

#### 3.1 试验步骤

吸取按GB 5211.1—85《颜料水溶物的测定 冷萃取法》或GB 5211.2—85《颜料水溶物的测定