

B.9 纳米二氧化钛衍射图谱(图 B.9)

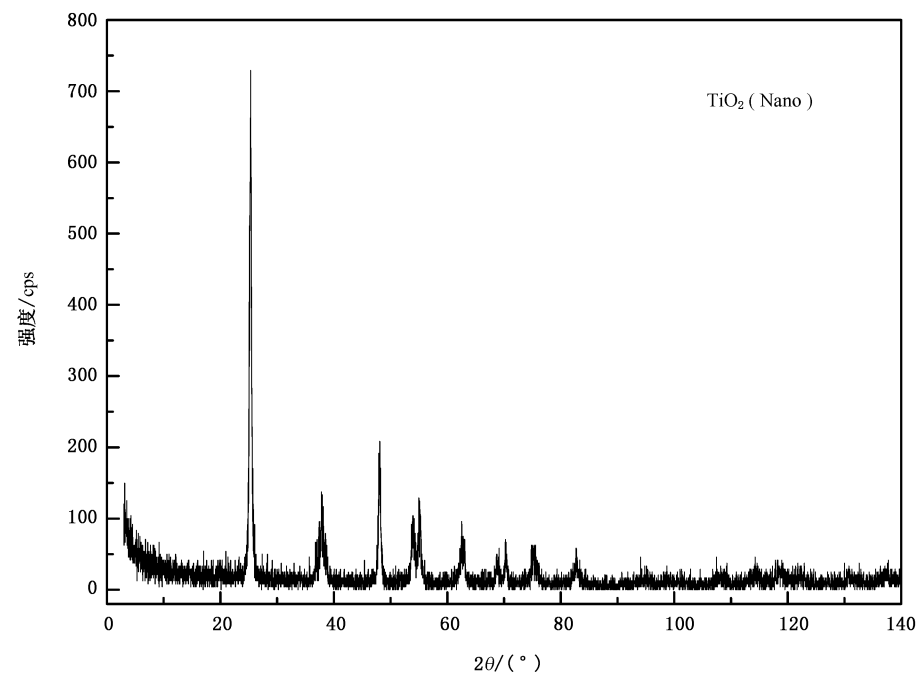


图 B.9 纳米二氧化钛衍射图谱

GB/T 30904—2014

ICS 71.060.01
G 10



中华人民共和国国家标准

GB/T 30904—2014

无机化工产品 晶型结构分析 X 射线衍射法

Inorganic chemicals for industrial use—Crystal form analysis—
X-ray diffraction method



GB/T 30904—2014

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-50148

定价: 18.00 元

2014-07-08 发布

2014-12-01 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

B.7 氧化铝衍射图谱(图 B.7)

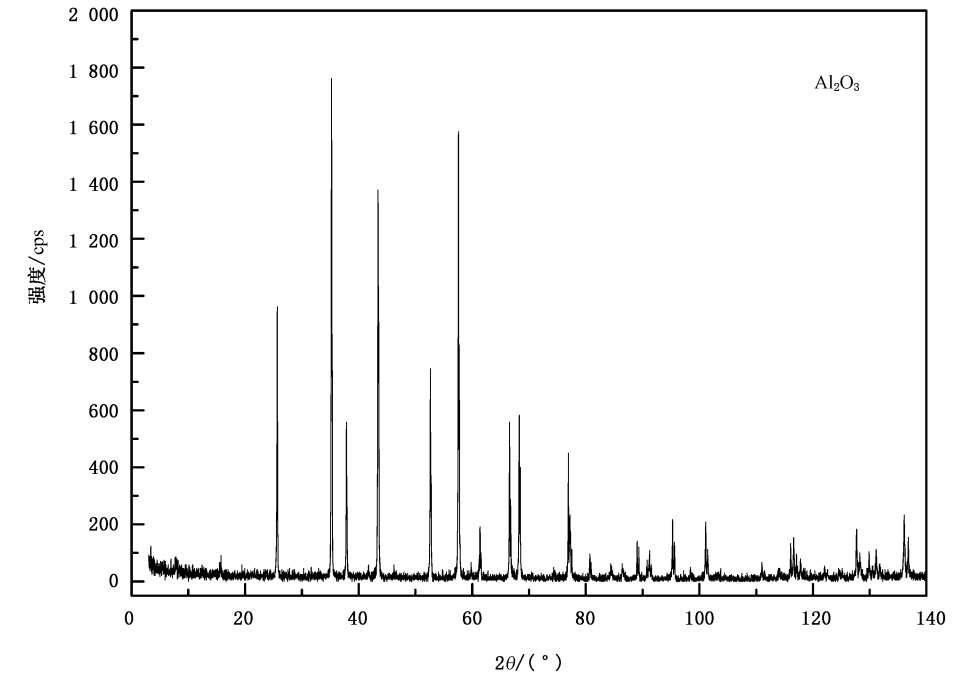


图 B.7 氧化铝衍射图谱

B.8 金红石型二氧化钛衍射图谱(图 B.8)

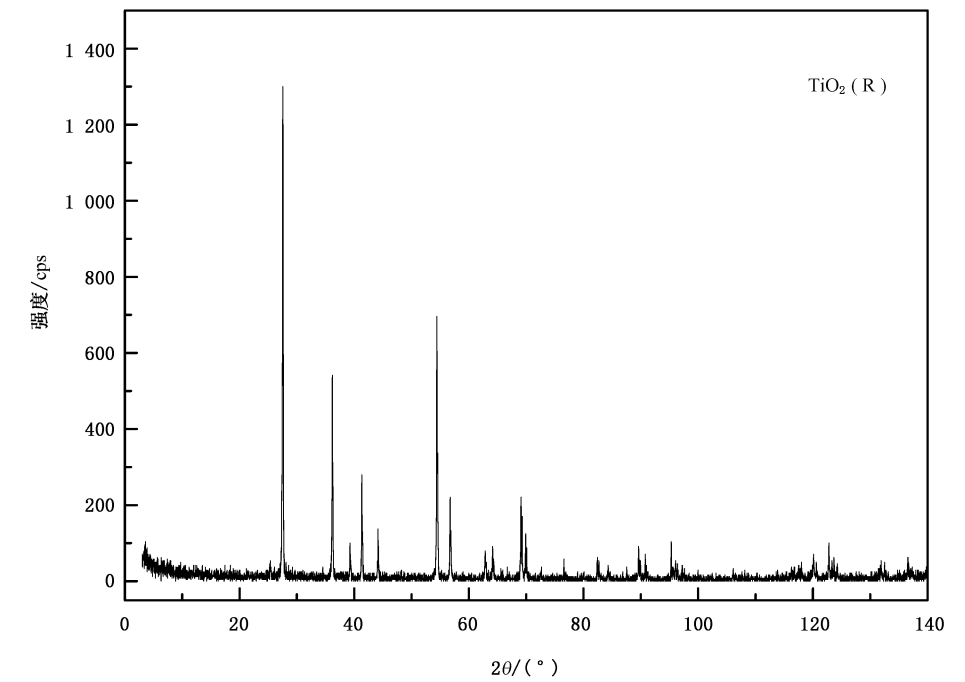


图 B.8 金红石型二氧化钛衍射图谱

中华人民共和国
国家标准
无机化工产品 晶型结构分析
X 射线衍射法

GB/T 30904—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 24 千字

2014 年 11 月第一版 2014 年 11 月第一次印刷

*

书号: 155066·1-50148 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107

B.5 氯化钠衍射谱图(图 B.5)

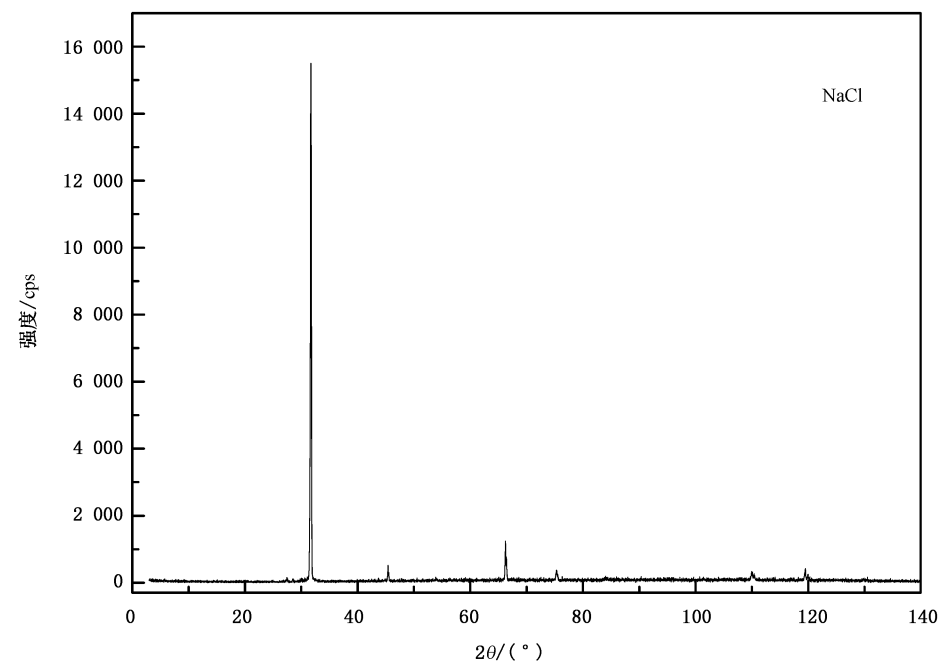


图 B.5 氯化钠衍射谱图

B.6 石墨衍射谱图(图 B.6)

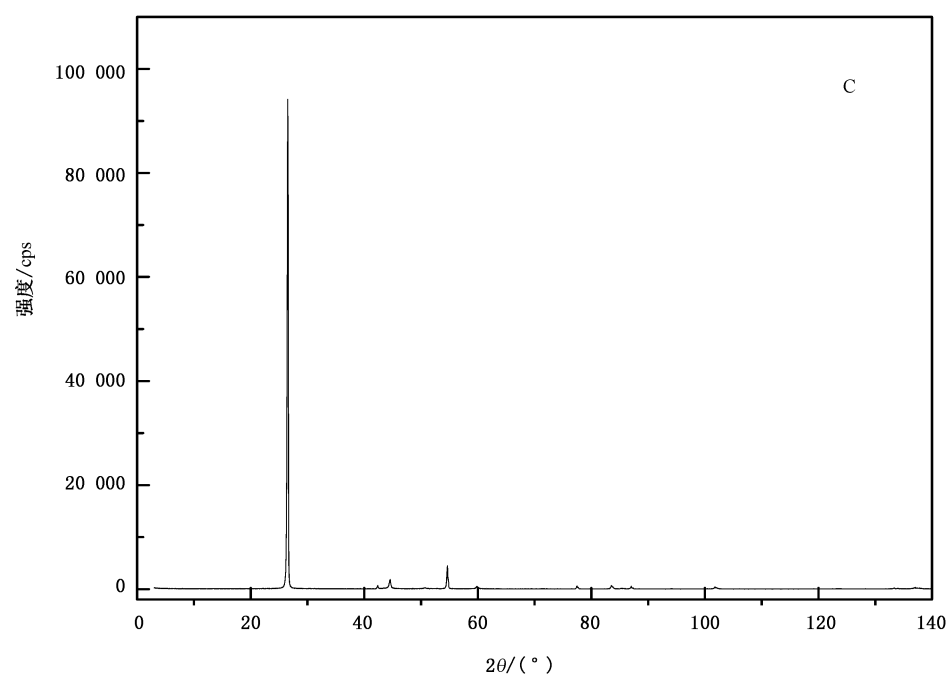


图 B.6 石墨衍射谱图

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。

本标准起草单位:中海油天津化工研究设计院、湖南省产商品质量监督检验院、河南佰利联化学股份有限公司、丹东通达科技有限公司、国家无机盐产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:郭永欣、石鹏途、陈建立、张所峰、陈红军、廉晓燕、范国强、胡钰。