

ICS 67.220.20
X 35



中华人民共和国国家标准

GB/T 13025.2—2008
代替 GB/T 13025.2—1991

GB/T 13025.2—2008

制盐工业通用试验方法 白度的测定

General test method in salt industry—Determination of whiteness

中华人民共和国
国家标准
制盐工业通用试验方法 白度的测定
GB/T 13025.2—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 0.5 字数 7 千字
2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

*

书号:155066·1-36787 定价 10.00 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)68533533



GB/T 13025.2—2008

2008-12-31 发布

2009-05-01 实施

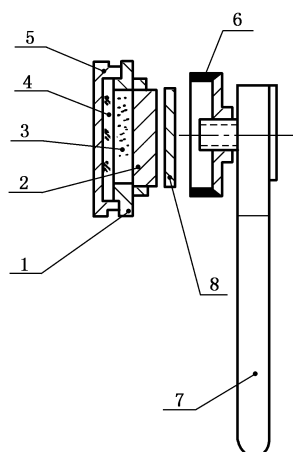
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

4.3.2 工作白板应每月用标准白板自行校正,平行测定三次,极差不大于 0.3,以校正结果的算术平均值为工作白板的白度值。

4.3.3 工作白板应置于干燥器中避光保存。

4.4 恒压粉体压样器

恒压粉体压样器与压样盒见图 1。



- 1——压容器(样品盒);
2——压块;
3——试样;
4——玻璃板;
5——压盖;
6——压样器螺母;
7——手柄;
8——底盖。

图 1 恒压粉体压样器

5 试验步骤

5.1 试样压制

5.1.1 手工制样

5.1.1.1 将洁净的玻璃板的毛面放置于样品盒上,用压盖压住,拧紧,翻转 180°,装样盒口朝上置于平台面上。

5.1.1.2 将试样加入样品盒内,以满为宜,在台面上约 1 cm 高处自由落下 20 次,让试样充实于样品盒内。

5.1.1.3 将压块放置于试样上面,手工压紧,轻轻旋转后取出压块,将底盖拧到样品盒上压住试样,拧紧即可。

5.1.1.4 翻转样品盒 180°,拧下压盖,旋动中移出玻璃板,这样即完成了试样的压制工作。

5.1.2 压样器制样

5.1.2.1 首先按 5.1.1.1 和 5.1.1.2 的步骤制样,然后将压块放置于试样上面,再将压样器螺母拧到样品盒上,顺时针旋转 2 圈~3 圈,再顺时针旋转手柄,通过螺杆加压于试样上,当压力达到一定值时,手柄便产生滑动,听到响声后停止加压。

5.1.2.2 反时针旋转手柄 2 圈~3 圈,再反时针旋转卸下压样器螺母,轻轻旋转后取出压块。将底盖拧到样品盒上压住试样,拧紧即可。

5.1.2.3 翻转样品盒 180°,拧下压盖,旋动中移出玻璃板,这样即完成了试样的压制工作。

前 言

GB/T 13025《制盐工业通用试验方法》分为十三个部分:

- GB/T 13025.1 制盐工业通用试验方法 粒度的测定
- GB/T 13025.2 制盐工业通用试验方法 白度的测定
- GB/T 13025.3 制盐工业通用试验方法 水分的测定
- GB/T 13025.4 制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定
- GB/T 13025.5 制盐工业通用试验方法 氯离子的测定
- GB/T 13025.6 制盐工业通用试验方法 钙和镁离子的测定
- GB/T 13025.7 制盐工业通用试验方法 碘离子的测定
- GB/T 13025.8 制盐工业通用试验方法 硫酸根离子的测定
- GB/T 13025.9 制盐工业通用试验方法 铅离子的测定(光度法)
- GB/T 13025.10 制盐工业通用试验方法 亚铁氰化钾的测定
- GB/T 13025.11 制盐工业通用试验方法 氟离子的测定
- GB/T 13025.12 制盐工业通用试验方法 钡离子的测定
- GB/T 13025.13 制盐工业通用试验方法 砷离子的测定

本部分为 GB/T 13025 的第 2 部分。

本部分代替 GB/T 13025.2—1991《制盐工业通用试验方法 白度的测定》。

本部分与 GB/T 13025.2—1991 相比主要修改如下:

- 取消了同一试样连续三次测试;
- 增加日晒盐平行测定三次,极差不大于 2.0。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国盐业标准化技术委员会井矿盐分技术委员会(SAC/TC 295/SC 1)归口。

本部分起草单位:全国井矿盐标准化中心。

本部分主要起草人:廖宣成、付淑英、孙劲松。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 13025.2—1991。