

QB

中华人民共和国行业标准

QB 2006—94

湖盐工业劳动安全技术规程

1994—08—23发布

1995—05—01实施

中国轻工总会发布

中华人民共和国行业标准

QB 2006—94

湖盐工业劳动安全技术规程

1 主题内容与适用范围

本规程规定了湖盐工业生产、加工、储运中的安全技术、工业卫生、安全管理等方面的基本要求。

本规程适用于湖盐产品的安全技术工作，不适用于湖盐生产企业中真空制盐、盐化工及其他产品。

2 引用标准

JTJ 1 公路工程技术标准

QB 1311 海盐工业劳动安全技术规程

GB 5083 生产设备安全卫生设计总则

GB 4064 电气设备安全设计导则

GB 5013.2 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软电缆 第二部分通用橡套软电线

GB 6722 爆破安全规程

GB 11342 厂矿企业内机动车辆驾驶员安全技术考核标准

GB 4387 工业企业厂内运输安全规程

GB 6067 起重机械安全规程

GB 8703 辐射防护规定

GB 5091 压力机的安全装置 技术要求

GB 12265 机械防护安全距离

GB 8196 机械设备防护罩安全要求

GB 8197 防护屏安全要求

GBJ 93 工业自动化仪表工程施工及验收规范

GBJ 61 工业与民用35kV及以下架空电力线路设计规范

中华人民共和国内河避碰规则（中华人民共和国交通部发布令30号 1991年4月28日）

女职工劳动保护规定（中华人民共和国国务院1988年7月25日印发，1988年9月1日起施行）

女职工禁忌劳动范围（劳安字〔1990〕2号）

GB 4053.3 工业固定式防护栏杆

GB 4053.4 工业固定式钢平台

GB 5306 特殊作业人员安全技术考核管理规则

GB 2894 安全标志

-
- GBJ 16 建筑设计防火规范
 GBJ 57 建筑设计防雷规范
 TJ 34 工业企业照明设计标准
 TJ 36 工业企业设计卫生标准
 GBJ 87 工业企业噪声工业标准
 GBJ 4 工业“三废”排放试行标准
 GB 11651 劳动保护用品选用规则
 QB 1571 井矿盐工业劳动安全技术规程

3 术语

3.1 缘湖地

为保护湖盐资源，避免盐湖周边植被遭受破坏，在盐湖保护区围栏、设障所界定的区域。

3.2 在航

指船舶不在锚泊、系靠或者搁浅。

3.3 横越

船舶由航道一侧横向或者接近横向驶向另一侧，或者横向驶过顺航道行驶船舶的船首方向。

3.4 对驶相遇

顺航道行驶的两船来往相遇，包括对遇或者接近对遇、互从左舷或者右舷相遇、在弯曲航道相遇，但不包括两横越船相遇。

3.5 能见度不良

由于雾、霾、下雪、暴风雨、沙暴等原因而使能见度受到限制的情况。

3.6 盐湖补水

对缺水盐湖或干盐湖补充淡水或低矿化度水。

3.7 除钙

用焙烧粉碎洗涤法将石盐中固体石膏除去的一种湖盐加工工艺。

4 盐湖

4.1 防洪坝

4.1.1 为保障湖盐企业连续生产及盐湖内国家财产的安全，防止洪水及其夹带的泥沙和杂物埋压污染盐湖，各企业应根据当地的降水情况和地表环境，修筑防洪拦水坝。

4.1.2 防洪坝的设计和管理维护必须确保工程自身的防御能力。

4.1.3 堤坝应修建在湖外较平缓的地段，避免洪水主流的正面冲刷，在洪水强度较大的区域可铺设部分分流坝。坝体与引出洪流的辅助性工程应相配套。

4.1.4 防洪堤坝必须确保在规定年限所出现最高洪水水位和同时出现大风暴雨时的安全要求。堤顶高程参见地方重点防洪区域堤坝有关设计标准。

4.1.5 防洪堤坝宽度应确保堤身的安全，还须根据维护保养所通行车辆的情况，满足交通