

大型机械防风安全规定正 式版

Through the joint creation of clear rules, the establishment of common values, strengthen
the code of conduct in individual learning, realize the value contribution to the organization

大型机械防风安全规定正式版

下载提示: 此管理制度资料适用于通过共同创造, 促进集体发展的明文规则, 建立共同的价值观、培养团队精神、加强个人学习方面的行为准则, 实现对自我, 对组织的价值贡献。文档可以直接使用, 也可根据实际需要修订后使用。

1 目的

保证公司大型机械有效抗御大风, 确保设备安全运行。

第一章: 总则

第一条: 本规定依据以下管理规定和标准, 并结合我公司实际制定。

起重机设计规范

起重机安全规程

科(年)《大型港口机械防风规定》。

2 范围

本规定适用于公司区域内所有大型机械。

本规定自发文之日起执行。

2.1 大型机械是指：

2.1.1 大型机械应配备的防风装置

2.1.1.1 风速仪：包括风速测定、显示、报警装置。

2.1.1.2 大车电机制动器。

2.1.1.3 防滑装置：防爬铁楔（电动、手动）、夹轮器。

2.1.1.4 防风锚锭装置。

2.1.1.5 防风拉索装置。

2.1.1.6 防风车挡装置。

2.1.1.7 防风沙袋。

3 职责

3.1 各主管有关单位的防风职责：

3.1.1 设备主管部门防风职责：

3.1.1.1 根据国家、交通部、天津市有关法律、法规，参照公司科设部颁布的相关规定，修订适合本公司实际情况的大型机械防风规定、标准及有关制度。

3.1.1.2 监督、检查、考核机械队、维修站，对大型机械防风规定的落实情况。

3.1.1.3 负责码头防风装置的改造、验收。

3.1.1.4 制定防风装置的保养标准，规定防风装置的保养周期和保养内容。

3.1.1.5 定期组织防风装置的检定、调试。使之处于完好、标准状态。

3.1.2 操作部生产中心控制室防风职责：

生产中控部门应随时掌握气象信息，

在接到大风警报或遇突发大（阵）风时，及时、提前下达防风命令，停止作业。并通知有关单位组织和采取相应的防风措施。

3.1.3 安监部防风职责：

3.1.3.1 将大机防风工作纳入安全管理的重要监控范围，监督、检查防风工作的落实。

3.1.3.2 监督、检查并裁决风速仪使用中发生的争议。

3.1.3.3 参与新型防风装置的鉴定和验收。

3.2 设备使用部门职责：

3.2.1 大型机械使用部门技术部（机械队）防风职责：

3.2.1.1 认真执行公司发布的本《大型机械防风安全规定（暂行）》规定。

3.2.1.2 负责大型机械防风装置的日常检查、使用。

3.2.1.3 结合本规定，制定本单位大型机械防风装置的使用细则，将大型机械防风检查纳入交接班点检内容，并将每台大型机械防风责任落实到人。

3.3: 设备维修部门职责:

3.3.1 大型机械维修部门技术部（维修站）防风职责:

3.3.1.1 认真执行公司发布的本《大型机械防风安全管理规定（暂行）》规定。

3.3.1.2 负责大型机械防风装置的定期检查、保养、维修。并做好记录。确保防

风装置安全有效。

3.3.1.3 结合本规定，制定本单位大型机械防风装置维修细则，将维修责任落实到人。

3.4 技术部各有关人员职责：

3.4.1 主管工程师防风职责：

3.4.1.1 主管工程师要对大机防风有关规定的落实，做定期和不定期的检查，并有检查记录。

3.4.1.2 定期下达大机防风装置和设施的保养、维修计划并组织实施及验收，确保防风装置有效、可靠。

3.4.1.3 负责防风装置的改造及开发，确保装置齐全有效。

3.4.1.4 定期组织对大型机械防风装置

进行测试，并将测试结果存档备查。

3.4.2 机械队各有关人员防风职责：

3.4.2.1 机械队队长：熟悉并严格执行大型机械防风安全规定，将大机防风工作作为重点内容列入日常工作，经常检查、收集防风装置的隐患，及时通知设备主管工程师给予维修。

3.4.2.2 值班队长：熟悉并严格执行大机防风安全规定及检查制度。掌握大型机械防风安全装置的检查、使用方法；随时了解风向、风力的变化及时与中控人员沟通。遇有突发大（阵）风，提前组织司机预控。保证大型机械防风装置随时处于安全有效的状态。发现防风隐患及时向设备维修部门汇报并督促排除。

3.4.2.3 操作司机：熟悉大型机械防风安全规定，掌握防风装置的使用方法，上车前和下车后检查防风装置的完好状态，负责将防风装置按规定落实到位。在作业过程中，如发现防风装置出现异常，要及时通知值班队长处理，并做好交接班记录。遇有突发大（阵）风，风速仪显示达到本规定标准时，及时向值班队长汇报。

3.4.3 维修站各有关人员防风职责：

3.4.3.1 维修站长：熟悉并严格执行大型机械防风安全规定，将大机防风工作作为重点内容列入日常工作。确保防风安全装置齐全、有效。发现隐患及时组织修理，检查。监督防风装置的保养、维修。

3.4.3.2 维修人员：熟悉大型机械防风

安全规定，落实、实施防风装置维修保养计划，定期检查并按计划调整防风装置。

3.4.4 值班工程师防风职责：

熟悉并严格执行大型机械防风安全规定，将大机防风工作作为重点内容列入交接班日志，发现防风装置隐患及时组织修理，并报告设备主管工程师。随时观察风速仪指示变化，遇有超过本规定标准或突遇大（阵）风时，及时与中控值班经理联系停止作业。

4 防风装置的配置和技术要求：

4.1 风速仪的配置和技术要求

4.1.1 大型机械均应安装风速仪，风速仪应具有风速显示和不少于三级的报警功能。（报警风速应能根据要求任意设定）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/068072031063007007>