

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求

产品名称	危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求
公司名称	深圳中诺检测技术有限公司
价格	1000.00/次
规格参数	品牌:中诺检测 施工场所:各类爆炸性场所 服务 优势:资质齐全,可提供案例分享
公司地址	深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1
联系电话	0755-21022109 19925395926

产品详情

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求, 深圳中诺检测技术有限公司, 1000.00/次, 品牌:中诺检测, 施工场所:各类爆炸性场所, 服务 优势:资质齐全, 可提供案例分享, 深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1, 0755-21022109 19925395926

1、设计中防爆的基本技术措施

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求, 深圳中诺检测技术有限公司, 1000.00/次, 品牌:中诺检测, 施工场所:各类爆炸性场所, 服务 优势:资质齐全, 可提供案例分享, 深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1, 0755-21022109 19925395926

1、设计中防爆的基本技术措施

(1) 有爆炸危险的厂房, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(2) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(3) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(4) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(5) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(6) 对于易产生爆炸的设备, 应尽量放在近外墙、*窗的位置或置于露天, 使其破坏力减弱。

(7) 凡不同性质的危险物品的生产、存放应分开设置, 如乙炔与氧气必须分开。

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求, 深圳中诺检测技术有限公司, 1000.00/次, 品牌:中诺检测, 施工场所:各类爆炸性场所, 服务 优势:资质齐全, 可提供案例分享, 深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1, 0755-21022109 19925395926

2、要设置减压面积

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求, 深圳中诺检测技术有限公司, 1000.00/次, 品牌:中诺检测, 施工场所:各类爆炸性场所, 服务 优势:资质齐全, 可提供案例分享, 深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1, 0755-21022109 19925395926

2、要设置减压面积

(1) 有爆炸危险的厂房, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(2) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(3) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(4) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(5) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(6) 对于易产生爆炸的设备, 应尽量放在近外墙、*窗的位置或置于露天, 使其破坏力减弱。

(7) 凡不同性质的危险物品的生产、存放应分开设置, 如乙炔与氧气必须分开。

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求, 深圳中诺检测技术有限公司, 1000.00/次, 品牌:中诺检测, 施工场所:各类爆炸性场所, 服务 优势:资质齐全, 可提供案例分享, 深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1, 0755-21022109 19925395926

3、采用钢筋混凝土框架防爆结构

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求, 深圳中诺检测技术有限公司, 1000.00/次, 品牌:中诺检测, 施工场所:各类爆炸性场所, 服务 优势:资质齐全, 可提供案例分享, 深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1, 0755-21022109 19925395926

3、采用钢筋混凝土框架防爆结构

(1) 有爆炸危险的厂房, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(2) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(3) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(4) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(5) 有爆炸危险的车间, 应布置在单层厂房内, 如因工艺需要厂房为多层时, 则应放在最上一层。

(6) 对于易产生爆炸的设备, 应尽量放在近外墙、*窗的位置或置于露天, 使其破坏力减弱。

(7) 凡不同性质的危险物品的生产、存放应分开设置, 如乙炔与氧气必须分开。

危险场所防爆施工的建设和电气线路设计要求, 深圳中诺检测技术有限公司, 1000.00/次, 品牌:中诺检测, 施工场所:各类爆炸性场所, 服务 优势:资质齐全, 可提供案例分享, 深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1, 0755-21022109 19925395926

4、防爆车间设计的一般要求

4.1 地面、内墙面

散发粉尘的车间内墙面，应进行抹灰或油漆，做成容易清洗的（可擦涂料）内表面。

4.2 办公室，休息室

类房间司较在车间外面，与车间用耐火极限不低于3.5h的非燃烧体隔开。必要时这

4.3 电气设备

电动机、变压器、电容器和安装均应根据不同情况采用防爆型的，如防爆开关、防爆电机、防爆灯

4.4 防雷设施

避雷引下线建筑物能起保护作用。周围按要求设置独立的