

<<防雷装置检测点的确定>>

图书基本信息

书名：<<防雷装置检测点的确定>>

13位ISBN编号：9787550903609

10位ISBN编号：7550903603

出版时间：2012-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：河南省质量技术监督局 编

页数：18

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<防雷装置检测点的确定>>

内容概要

《河南省地方标准（DB41/T 727-2012）：防雷装置检测点的确定》按照GB/T1.1-2009《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》给出的规则编写。

《河南省地方标准（DB41/T 727-2012）：防雷装置检测点的确定》由河南省气象局提出。

《河南省地方标准（DB41/T 727-2012）：防雷装置检测点的确定》由河南省气象标准化技术委员会归口。

<<防雷装置检测点的确定>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 防雷装置检测点的确定4.1 建（构）筑物防雷装置4.1.1 建（构）筑物防雷装置定期安全检测4.1.2 新建、改建、扩建建（构）筑物防雷装置分阶段检测及竣工验收检测4.2 爆炸、火灾、危险化学品场所防雷装置4.2.1 爆炸、火灾、危险化学品场所防雷装置定期安全检测4.2.2 爆炸、火灾、危险化学品场所防雷装置分阶段检测及竣工验收检测4.3 信息系统场地雷击电磁脉冲防护装置检测4.3.1 信息系统场地雷击电磁脉冲防护装置定期安全检测4.3.2 信息系统场地防雷装置分阶段检测及竣工验收检测附录A（规范性附录）建（构）筑物防雷装置检测项目附录B（资料性附录）新建建（构）筑物防雷装置分阶段检测及竣工验收检测检测点计算书附录C（规范性附录）常见爆炸、火灾、危险化学品场所防雷检测部位附录D（规范性附录）信息系统场地、通信基站防雷检测部位

<<防雷装置检测点的确定>>

章节摘录

跨接等处等电位接地连接电阻检测, 每个连接点应确定为1个检测点。

加油枪软管有多节接长时, 每个接长连接点应确定为1个检测点。

输油气管道法兰盘(四螺栓及以下)、电子(台)秤、计量仪表、机柜、配电箱、报警装置、防静电装置(桩、栓、夹)、金属门窗、放散口等物体的等电位连接电阻检测, 每个等电位连接点应确定为1个检测点。

加油(气)站信息系统检测参照4.3.1的规定确定检测点。

4.2.1.8 爆炸、火灾、危险化学品场所配电室设备的接地电阻检测, 按4.1.1.5的规定确定检测点。

4.2.1.9 爆炸、火灾、危险化学品场所建筑物的接地电阻检测, 按GB50257-1996、QX/T106-2009和QX/T110-2009规定的方法进行, 并根据防雷建筑物类别按 4.1.1的规定确定检测点。

4.2.1.10 独立防雷塔、烟囱、火炬塔等建筑物的接地电阻检测, 按4.1.1.13的规定确定检测点。

火炬塔点火控制系统接地电阻检测, 应确定为1个检测点。

4.2.1.11 爆炸、火灾、危险化学品场所入口处外侧的裸露金属体(防护栏杆、门窗、支架)、静电泄放装置(桩、栓、夹)等物体的接地电阻检测, 每个物体应确定为1个检测点。

库房内设置的环形等电位接地干线接地电阻检测, 每组应确定不少于2个检测点。

4.2.1.12 爆炸、火灾、危险化学品区域配电线路和测控线路安装的电涌保护器(SPD)及输送管道与防雷装置间放电间隙管的安装工艺和安全性能检测, 按4.1.2.9的规定确定检测点。

4.2.1.13 阴极保护的埋地金属体与被保护装置间的跨接电阻检测, 应确定为1个检测点。

.....

<<防雷装置检测点的确定>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>