

四川除尘器结构复核机构电话

产品名称	四川除尘器结构复核机构电话
公司名称	苏州房安房屋质量检测技术服务有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	所在地:全国 产品规格:一式三份 业务范围:除尘器检测
公司地址	中国 江苏 苏州市 昆山市 花桥镇绿地大道231弄7号楼704室
联系电话	18217760939 18217760939

产品详情

@四川除尘器结构复核机构电话，承接四川除尘器检测/除尘器可靠性鉴定项目

@四川除尘器结构复核机构电话；围护结构系统的安全性等级，应按承重围护结构的承载功能和非承重围护结构的构造连接两个项目进行评定，并取两个项目中较低的评定等级作为该围护结构系统的安全性等级；围护结构系统的使用性等级，应根据承重围护结构的使用状况、围护系统的使用功能两个项目评定，并取两个项目中较低评定等级作为该围护结构系统的使用性等级。工厂加固改造前后，必须对工厂进行安全检测和抗震检测，工厂安全检测是指通过调查、现场检测、结构分析和验算，对工厂安全进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、需要鉴定危险标志或其他安全等级的工厂；工厂的抗震检验通常需要对结构布置及荷载情况、材料性能检测、裂缝损伤检测、现场沉降变形测量等进行检查，通过结构验算分析，对结构的安全性进行了评估，并提出了必要的加固建议。

四川除尘器结构复核

为了解除尘器钢管柱、钢梁、灰斗焊缝、灰斗与主梁搭接牛腿焊缝、除尘器箱体壁板焊缝情况，使用超声波检测法及渗透检测法检测焊缝质量，现场复核结果表明,梁柱节点、钢管柱对接焊缝、灰斗及钢梁搭接处牛腿连接节点焊缝质量进行检查，检测结果表明所抽验钢管柱对接焊缝均符合一级焊缝标准，抽验

的梁柱节点焊缝、灰斗及钢梁搭接处牛腿节点焊缝、灰斗焊缝、除尘器箱体壁板焊缝均符合二级焊缝标准。

厂房检测内容及方法：（1）厂房使用使用情况调查及厂房、结构图纸测绘（含基础开挖）。首先，对厂房的使用历史情况进行调查，了解房屋在使用期间是否遭受过重大灾害，荷载有无增加，使用功能有无重大改变。通过现场全面测绘，建立厂房平面、立面、剖面、典型厂房构造、基础平面、结构平面、典型结构构件截面与节点构造等技术资料，尤其是加建结构与原结构的连接构造及可靠性。（2）材料强度测试。现场采用表面硬度法对厂房承重钢结构构件的强度进行现场抽样检测，依据《金属里氏硬度试验方法》（GB/T 17394.1-2014）、《黑色金属硬度及强度换算值》（GB/T 1172-1999）、《碳素结构钢》（GB 700-2006）评定钢材的牌号。（3）外观质量缺陷及结构损伤检测。（4）构件变形检测。（5）厂房沉降及整体倾斜测量。（6）焊缝质量检测。

@四川除尘器结构复核机构电话，

厂房除尘器灰斗检测判定标准——（1）国家标准《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB55021-2021；（2）国家标准《钢结构通用规范》GB 55006-2021；（3）国家标准《工程结构通用规范》GB 55001-2021；（4）国家标准《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003-2021；（5）国家标准《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50144-2019；（6）国家标准《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009；（7）国家标准《构筑物抗震设计规范》GB 50191-2012；（8）国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011-2010，2016年版；（9）国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009-2012。

为了解该除尘器钢支架及灰斗的结构安全性能，特委托公司对该构筑物钢支架及灰斗进行结构可靠性鉴定，以便为后续工作提供技术依据。

【四川除尘器结构复核机构电话】根据设计对厂房的层高、轴网尺寸、构件尺寸及混凝土构件配筋情况等进行了复核；厂房整体倾斜、不均匀沉降现状等变形情况的测量，在检测厂房的地基基础上，对厂房的施工质量状况进行了评定；若存在质量问题，提出整改意见。除尘器检测判定标准：1.《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）；2.《建筑结构可靠度设计统一标准》（GB50068-2018）；3.《袋式除尘工程技术规范》（HJ 2020-2012）；4.《袋式除尘器安装技术要求与验收规范》（JB 8471-2010）；5.《袋式除尘器用滤袋框架》（JB/T5917—2013）；6.《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020）；7.《钢结构通用规范》（GB 55006-2021）；8.《混凝土结构通用规范》（GB55008-2021）。