

河南生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查内容-省基本建设科研院

产品名称	河南生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查内容-省基本建设科研院
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	第三方质量监:省基本建设科研院 第三方质量监:省基本建设科研院 第三方质量监:省基本建设科研院
公司地址	河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院
联系电话	17344888559 17344888559

产品详情

河南生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查内容-省基本建设科研院

关键词:第三方;建筑工程;质量监督;监督费用, 监督检查机构
垃圾焚烧发电厂 第三方监督检查内容

生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查标准|依据|规范

中华人民共和国国务院令第《建设工程质量管理条例》279号;

《电力建设工程质量监督规定》(暂行)电建质监(2005)52号;

《关于规范电力建设工程项目质量监督注册手续的通知》电建质监(2005)21号;

《工程质量监督工作导则》建质(2003)162号;

《电力建设工程施工技术管理导则》国电电源(2002)896号;

建设项目竣工环境保护验收管理办法

国家环境保护总局令第13号

房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行建设部令第78号办法

建筑施工企业安全生产许可证管理规定.建设部令第128号 《电力建设文明施工规定及考核办法》电建(1995) 543号;

《关于电力建设必须严格执行国家基本建设程序的通知》国电总(2001) 646号;

《工程建设标准强制性条文》(工业建筑部分)建标(2001) 40号;

《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分)建标(2002) 219号;

《工程建设标准强制性条文》(电力工程部分)建标建标[2006]102号;

《电力建设安全健康与环境管理工作规定》国电电源(2002) 49号;

关于印发《江苏省电力公司建筑工程消防审核管理规定》苏电保[2003]1720号的通知

《国家计委关于基本建设大中型项目开工条件的规定》计建设(1997) 252号;

《测绘资质管理规定》和《测绘资质分级标准》国测法字(2004) 4号;

《工程勘察资质分级标准和 分级标准》建设(2001) 22号;

《建筑业企业资质管理规定》建设部令87号;

《工程监理企业资质管理规定》建设部令102号;

《建设工程项目管理规范》GB/T50326-2006;

《建设工程监理规范》GB 50319-2000;

《建筑:工程施工图设计文件审查暂行办法》建设(2000) 41号;

《火力发电厂设计技术规程》DL/5000-2002;

《电力建设消除施工质量通病守则》建质(1995) 140号;

《电力建设土建工程施工技术检验若干规定》建质(1995) 13号;

《工程测量规范》GB50026- 93;

《电力建设施工质量验收及评定规程第1部分:土建工程》DL/T5210. 1-2005;

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB 50202-2002;

《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2002;

《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002;

《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2003;

《地下防水工程质量验收规范》,GB 50208-2002;

《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》GB50212-2002;

《国家重大建设项目文件归档要求与档案整理规范》DA/T28-2002;

《重大建设项目档案验收办法》办文档[2006]43号;

《建设工程文件归档整理规范》GB/T50328-2001 ;

生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查机构|公司|单位

河南省基本建设科研院是承接 见证取样检测.主体结构检测.植筋拉拔承载力检测.建筑安装电气、水暖材料检测.屋面防渗漏检测.绝缘电阻检测接地电阻.建筑节能材料及现场粘接拉拔检测.建筑门窗六性检测.土壤氨浓度检测.材料放射性检测.室内空气检测.节能能效检测.建筑幕墙四性检测.幕墙材料检测.幕墙中空玻璃检测.既有幕墙安全性检查和评价.钢结构常规检测.钢结构鉴定性检测.特种设备无损检测.地基与基础检测.地基基础评价.基础支护.市政道路工程检测.城市桥梁检测.人防门检测.人防主体违规检测.人防面积核

查.防化检测.主体结构违规检测.安全性鉴定检测.建筑工程司法鉴定.基坑监测.建筑物沉降观测.土方测量.测量、测绘检测.基坑安全性评价.施工工程质量评价.设计复核.建筑结构安全性与可靠性评价.建筑结构抗震性能评价.建筑幕墙施工质量评价.散热器检测.风机盘管检测.外墙外保温型式检验.排烟、排气道检测.预制构件性能检测.建筑隔墙用轻质条板检测.栏杆水平荷载.预制混凝土衬切管片.工业节能诊断.绿色工厂.绿色产品.绿色供应链.绿色园区.产品碳足迹.温室气体排放核算.温室气体排放核查.强制性清洁生产审核.污染场地调查.重点行业绩效分级.温室气体排放清单编制.突发环境事件应急预案.建设项目环保设施竣工验收.排污许可证申报.区域风险评估.碳中和咨询.环保管家.管理体系认证.服务认证.产品认证.工业产品绿色设计示范企业.能效领跑者等

厂房检测、厂房鉴定、裂缝检测、裂缝鉴定、承重墙检测、承重墙鉴定、房屋结构检测、房屋改造鉴定、房屋改造检测、房屋检测、房屋检测、房屋安全检测、房屋检测、房屋安全鉴定、房屋鉴定、广告牌检测、房屋鉴定、厂房鉴定、广告牌鉴定,在大型工业建筑、民用建筑的鉴定改造的采购工程质量第三方验收,垃圾焚烧发电厂第三方验收检测等方面积累了丰富的经验。装备中心第三方验收、教育装备验收、房屋安全隐患排查、检测机构、

生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查定义

什么是工程质量第三方监督？

工程质量监督是建设行政主管部门或其委托的工程质量监督机构（统称监督机构）根据国家的法律、法规和工程建设强制性标准，对责任主体和有关机构履行质量责任的行为以及工程实体质量进行监督检查，维护公众利益的行政执法行为。建筑工程质量监督机构履行监督检查职责时，有权进入被检查单位的施工现场进行检查，要求被检查的单位提供有关工程质量的文件和资料，发现有影响工程质量的问题时，可以责令限期整改。

其他有关标准、规程、规范有效版;制造厂的有关技术文件、说明书;本工程全部设计文件的有效版。

4生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查内容

4.3.3.垃圾焚烧余热锅炉

4.3.3.1.垃圾焚烧-余热锅炉能按设计程序和规定曲线启动和停运，且平稳、正常;

4.3.3.2.在机组额定工况下，锅炉蒸发量和蒸汽参数符合设计值。锅炉负荷适应能

力强，在机组变工况条件下，能稳定运行，各受热面金属和其进出口烟气温度及左右偏差值均符合设计规定;

4.3.3.3.各受热面和承压部件无泄漏或爆管。如曾发生泄漏或爆管，已查明原因，妥善处理，消除后患;

4.3.3.4.锅炉各部膨胀均匀、正常，无受阻现象。膨胀记录真实、准确;

4.3.3.5.各受热面吊挂装置工作状态正常，符合制造厂规定;

4.3.3.6.炉墙无显著晃动、尾部受热面无显著振动;

4.3.3.7.吹灰系统投运正常，程控功能符合设计规定，吹灰器伸、缩自如、无卡涩，

其蒸汽管道压力稳定、无渗漏;

4.3.3.8.炉顶、炉墙密封性能良好无泄漏,保温性能符合设计规定,炉顶罩壳和炉墙护板表面温度符合规定标准;

4.3.3.9.垃圾卸车系统,垃圾喂料设备运行正常;

4.3.3.10.垃圾输送系统设备,垃圾破碎处理系统设备运行正常,无泄漏;

4.3.3.11.垃圾堆取料、倒垛设备运行正常,辅助设备及安全防护设施等符合规定;

4.3.3.12.抽风系统设备运行正常、符合要求;

4.3.3.13.垃圾渗沥液回收及处理系统运行正常、无泄漏;

4.3.3.14.垃圾入炉给料系统安装调试合格,下料通畅;

4.3.燃油系统工作正常,设备和管道系统无渗漏。供油量、油压、加热温度符合设计规定;

4.3.3.16.炉排及其驱动装置运行正常;

4.3.3.17.燃油系统、喷燃器运行正常;

4.3.3.18.冷渣机运行正常,除渣系统投运正常,符合要求;

4.3.3.19.床温测量正常,保护投入使用;

4.3.3.20.各类炉外管道系统严密无渗漏,且膨胀自如无阻。支吊架工作状态符合设计规定。保温罩壳完好无损,其表面温度符合设计或规定标准;

4.3.3.21.附属机械和辅助设备及其工艺系统按设计范围和规定程序,全部投入满负荷试运行,运行平稳、正常,系统无渗漏,其运行参数、调节性能均满足锅炉额定或变工况运行的要求;转动机械的轴承振动、温度和噪声等主要

控制指标符合设计和“验评标准”规定;轴端的密封及其冷却效果良好,设备的就地表计等附件齐全、完好;

4.3.3.22.除尘设备全部投运,并工作正常;

4.3.3.23.各类压力容器、热力设备工作正常、无渗漏,膨胀不受阻。保温罩壳完好,表面温度符合设计和“调试验标”规定;

4.3.3.24.烟、风等管道运行正常,无渗漏、无振动、膨胀自如。保温表面温度符合设计和“验评标准”规定,支吊架安装正确,其工作状态符合设计规定;

4.3.3.25.锅炉钢架沉降观测点保护完好,钢架沉降无异常。观测文件、资料齐全、完整、规范;

4.3.3.26.本阶段质量监督检查前质监检查提出的整改项目处理完毕,经验收、签证完毕。

以上河南生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查内容的详细介绍，由省基本建设科研院提供，包含河南生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查费用价格收费标准，生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查内容，生活垃圾焚烧发电项目第三方工程建设质量监督检查机构等信息。