

平顶山市绿色工厂认证评价申报中心（通过率高）-河南省基本建设科研院

产品名称	平顶山市绿色工厂认证评价申报中心（通过率高）-河南省基本建设科研院
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

平顶山市绿色工厂认证评价申报中心（通过率高）-河南省基本建设科研院

绿色工厂认证评价申报中心|机构|公司

河南省基本建设科学实验研究院有限公司(以下简称“省基本建设科研院”)组建于1992年,属河南省建设厅原:级机构,注册资金6000万元,总部位于郑州经济技术开发区经北--路10号。研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管理总局、人防办及省发改委、住建厅、司法厅、测绘局等批准的相关资质及行政许可十余项,是从事建设工程、工业企业、环境工程全生态链、全生命周期技术服务及相关软件开发、产业链电商平台运营管理等的综合性技术服务和科技研发的科技型企业。是国家高新技术企业、河南省行业企业、中国建筑业协会建设工程质量检测AAA级机构。

其业务范围涵盖：

- . 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

一、创建及评价绿色工厂认证评价申报依据

1、解读《中国制造2025》方案规划

2、了解《绿色工厂认证评价申报评价通则》和《绿色工厂认证评价申报评价要求》指标体系中基本要求

3、《能评办法》44号令解读

二、创建及评价绿色工厂认证评价申报指标体系框架及内容

1.基础设施

建筑

计量设备

照明

2.管理体系

管理体系基本要求

环境管理体系

能源管理体系

社会责任

3.能源资源投入

能源投入

资源投入

采购

4.产品

生态设计

节能

碳足迹

有害物质限制使用

5.环境检测与排放

污染物处理设备

大气污染物检测与排放

水体污染物检测与排放

固体废物再利用与排放

噪声排放

温室气体排放

6.环境绩效

用地集约化

生产洁净化

废物资源化

能源低碳化

三、企业创建绿色工厂认证评价申报自评服务与解决方案

全生命周期（LCA）分析培训

节能技术培训

生命周期分析平台搭建

生命周期数据库建立

产品碳足迹

建立行业绿色标准

绿色供应链管理

能源审计

能源管理体系建立与认证

节能量测量与验证

碳减排量核查及报告

四、企业清洁生产审核

1.自愿性审核：企业根据需要进行的自我审核。

2.强制性审核：企业在一定条件下应实施的必要审核。

3.清洁审核程序

阶段：准备阶段

第二阶段：实施阶段

第三阶段：评估阶段

五、企业社会责任及环境检/监测解决方案

企业社会责任咨询

环境管理体系咨询及认证

环境评价实验室测试（气、水、土，废气、废水及固废）

VOCs测试与监测

六、欧盟法规针对绿色制造的强制性要求（趋势-草案阶段）

1.时间节点计划

2.要求及范围

3.如何进行消除壁垒

绿色工厂认证评价申报价格|费用收取标准

绿色工厂认证评价申报报告是由绿色工厂自评价报告和第三方评价报告两部分组成，具体的绿色工厂认证评价申报价格|费用收取标准还是需要找河南省基本建设科研院的李工咨询。

一、绿色工厂认证评价申报申请评审

1、国家企业信用信息公示系统（网站查询）

2、地方环保（省、市、县）网站

3、地主安监（省、市、县）网站

4、地主质监（药监）（省、市、县）网站

二、绿色工厂认证评价申报证据类型资料

1.建筑竣工验收报告

2.能评、环评报告及批复

3.社会责任报告

4.能源、环境质量、职业健康安全管理体系认证证书

5.计量设备、用能设备、污染处理设施台账

6.工业企业能源购进、消费与库存表

7.环境监测报告

8.第三方机构出具的碳排放核查报告

9.环保局公开的企业环境数据

10.企业原辅材料消耗台账、产品质量台账

11.污染物产生量台账（废气、废水、固废）

中国制造2025背景

组织实施传统制造业能效提升、清洁生产、节水治污、循环利用等专项技术改造。开展重大节能环保

、资源综合利用、再制造、低碳技术产业化示范。实施重点区域、流域、行业清洁生产水平提升计划，扎实推进大气、水

、土壤污染源头防治专项。到2020年，建成千家绿色示范工厂和百家绿色示范园区，部分重化工行业能源资源消耗出现拐

点，重点行业主要污染物排放强度下降20%。到2025年，制造业绿色发展和主要产品单耗达到世界先进水平，绿色制造体

系基本建立。制定绿色产品、绿色工厂认证评价申报、绿色园区、绿色企业标准体系，开展绿色评价，不仅是现阶段的重

要工作任务，更是长期的需要不断完善的工作任务。

绿色工厂认证评价申报是绿色生态系统当中的基本单元，企业只有更好地了解、掌握标准及规范要求，系统、准确、

地分析及评价企业能效及环境水平，不断优化企业的能源使用，降低有害排放，提高能源效率，降低能源成本和环境成本

，达成政府的节能减排目标，使企业不仅在市场竞争中获得更大优势，而且有很好的社会效益和环境效益。

.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，欢迎新老客户来电咨询。

以上是平顶山市绿色工厂认证评价申报中心（通过率高）的详细介绍，-由河南省基本建设科研院提供，包含绿色工厂认证评

价申报中心，绿色工厂认证评价申报机构，绿色工厂认证评价申报公司，绿色工厂认证评价申报依据，绿色工厂认证评价

申报报告，绿色工厂认证评价申报证据资料，绿色工厂认证评价申报费用收取标准，绿色工厂认证评价申报价格等相关信

息。