

食用菌车间净化报价 亳州车间净化报价 山东康德莱净化更放心

产品名称	食用菌车间净化报价 亳州车间净化报价 山东康德莱净化更放心
公司名称	山东康德莱净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区齐州路2066号善信大厦六楼 603-604室
联系电话	13256749842 13256749842

产品详情

开工前资料

- 1、 中标通知书及施工许可证
- 2、 施工合同
- 3、 委托监理工程的监理合同
- 4、 施工图审查批准书及施工图审查报告
- 5、 质量监督登记书
- 6、 质量监督交底要点及质量监督工作方案
- 7、 岩土工程勘察报告
- 8、 施工图会审记录
- 9、 经监理(或业主)批准所施工组织设计或施工方案
- 10、 开工报告
- 11、 质量管理体系登记表
- 12、 施工现场质量管理检查记录
- 13、 技术交底记录

14、测量定位记录

二、质量验收资料

1、地基验槽记录

2、基桩工程质量验收报告

3、地基处理工程质量验收报告

4、地基与基础分部工程质量验收报告

5、主体结构分部工程质量验收报告

6、特殊分部工程质量验收报告

7、线路敷设验收报告

8、地基与基础分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

9、主体结构分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

10、装饰装修分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

11、屋面分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

12、给水、排水及采暖分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

13、电气分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

14、智能分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

15、通风与空调分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

16、电梯分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

17、单位工程及所含子单位工程质量竣工验收记录

18、室外工程的分部(子分部)、分项、检验批质量验收记录

从开工到竣工，施工全过程文件清单，食用菌车间净化报价，没有比这个更全了!_2

金属及塑料外门、外窗复验报告(包括材料、风压性、气透性、水渗性)

31、外墙饰面砖的拉拔强度试验报告

32、各类电梯、自动扶梯、自动人行道安装工程的整机安装验收报告

- 33、各类设备安装工程的隐蔽验收、系统联动、系统调试及系统安装验收记录
- 34、砗楼面板厚度钻孔抽查记录
- 35、工程质量事故报告单
- 36、工程质量整改通知书及工程局部暂停施工通知书
- 37、工程质量复工意见书及工程质量复工通知书
- 38、单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(质量保证资料审查记录)
- 39、单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录
- 40、单位(子单位)工程观感质量检查记录(观感质量评定表)
- 41、施工单位工程竣工报告
- 42、监理单位工程竣工质量评价报告
- 43、勘察单位勘察文件及实施情况检查报告
- 44、设计单位设计文件及实施情况检查报告
- 45、建设工程竣工验收报告
- 46、工程竣工验收监督检查通知书
- 47、质量保证资料核查记录
- 48、单位(子单位)工程质量竣工验收记录(工程质量竣工验收意见书)
- 49、重新组织竣工验收通知书
- 50、工程竣工复验意见书
- 51、竣工验收存在问题整改通知书及存在问题整改验收意见书
- 52、工程质量保修合同
- 53、单位(子单位)工程质量监督报告

注：幕墙、钢结构及网架的整套资料存质监站

风速风量换气次数

洁净室、洁净区的洁净度主要是靠送入足够量的洁净空气，以排替、稀释室内产生的颗粒污染物来实现的。为此，测定洁净室或洁净设施的送风量、平均风速、送风均匀性、气流流向及流型等项目十分必要。

单向流主要是依靠洁净气流推挤、排替室内、区内的污染空气以维持室内、区内的洁净度。因此，其送

风断面风速及均匀性是影响洁净度的重要参数。较高的、较均匀的断面风速能更快、更有效地排除室内工艺过程产生的污染物，因此它们是主要关注的检测项目。

非单向流主要是靠送入的洁净空气来冲淡与稀释室内、区内的污染物以维持其洁净度。因此，换气次数越大，亳州车间净化报价，气流流型合理，稀释效果越显著，化妆品车间净化报价，洁净度也相应提高。所以非单相流洁净室、洁净区的送风量及相应的换气次数，是主要关注的气流测试项目。

为了获得可重复的读数，记录各测点风速的时间平均值。

换气次数：根据洁净室总风量除以法净室的容积求得。

食用菌车间净化报价-亳州车间净化报价-山东康德莱净化更放心由山东康德莱净化工程有限公司提供。山东康德莱净化工程有限公司（www.kdljh.com）为客户提供“医院ICU净化,电子厂无尘车间,药厂GMP车间净化,手术室净”等业务，公司拥有“康德莱”等品牌，专注于工程施工等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。