

九寨沟房屋安全检测鉴定单位(当地认可单位)

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 九寨沟房屋安全检测鉴定单位(当地认可单位) |
| 公司名称 | 深圳市住建工程检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 九寨沟鉴房屋:九寨沟房屋检测价格多少钱 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区/龙岗区都有办事处 |
| 联系电话 | 0755-29650875 13590406205 |

产品详情

九寨沟房屋安全检测鉴定单位(当地认可单位)

需要建筑面积为300平方米钢结构材料与性能检测实训基地，在该建设专用场所放置集中采购的材料和设备。校内实训基地融入职业要素和企业文化，加强实训基地文化建设和职业氛围构建，列出岗位职责、安全文明施工等各种规章制度。培养学生的职业素养，让学生在真实的职业环境下按照未来专业岗位群对基本技术技能的要求，得到实际操作训练和综合素质的培养。与企业专家共同论证基地建设方案，企业专家参与规划、功能设置、设备选型、安装、调试、验收等建设过程；与企业专家共同研究实训项目开发和实训基地管理。该实训场地要求具备钢结构材料室和材料性能检测室，可以单独设置，也可合并设置。房屋安全原材料及性能实训；

2.房屋连接实训；3.钢结构构件节点及图纸识读综合实训；

4.房屋构件制作安装实训。

房屋材料及性能检测实训是建筑类专业重要的实践性教学环节。钢结构材料是钢结构工程的基础，对建筑物的安全性、适用性和耐久性都有着重要的影响。钢结构材料的品种、规格、性能等均应符合现行国家产品标准和设计要求，对某些重要性能指标，还需要依据相关标准进行检测。

一、实训基地建设目标

全真模拟实训基地通过实体材料及检测量具使学生认识钢结构材料的种类及规格，了解其性能、应用条件、储存，区分不同材料在实际工程中的应用，掌握部分材料的检测方法。同时，在实训过程中，培养学生具备以下能力：

1.能够对钢结构材料进行外观检验；

2.能根据不同的工程，合理选择和使用相关的建筑材料；

- 3.能够完成常用钢结构材料的取样；
- 4.具有填写钢结构材料实验报告的能力；
- 5.对各项钢结构材料科学试验检测结果，具有分析判断的能力；
- 6.具有对各种新型材料较快熟悉，并用于工程实践的能力。
- 7.文字与语言表达能力；
- 8.收集信息、查阅资料能力，根据已有知识进行重构和创新的能力；
- 9.团队协作能力；
- 10.严格要求，细致耐心，较强的逻辑思维能力。

通过以上能力的培养，使学生达到熟练掌握钢结构材料性能及检测技能，提高应用知识与技能解决工程实际问题的能力，从而实现专业教育的培养目标。