

# 温州天然气站液化气站酸雾净化塔保温施工队

产品名称	温州天然气站液化气站酸雾净化塔保温施工队
公司名称	诚瑞连隆（北京）工程技术有限公司
价格	77.00/件
规格参数	诚瑞连隆:1-100 齐全可定制:1-100 河北:1-100
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十三街29号院一区2号楼9层9020903(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团)
联系电话	13366838897

## 产品详情

岩棉：被广泛应用于石油化工、纺织冶金、电力交通、建筑农业等领域。近年来,由于建筑外墙外保温材料选择不当造成的火灾屡屡发生，给人民群众生命财产安全造成极大的损失，施可达岩棉针对建筑特性研发的系列产品为：

- 1、施可达外墙外保温用岩棉板是专为建筑的外墙外保温系统设计生产，适用于混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑物的外墙保温或节能改造。具有\*高的防火等级A1级，在防火保温、吸音降噪的同时，更具有较高的抗压和抗拉拔强度、较低的吸水和吸湿性、尺寸稳定性良好、耐老化等优点，能与外墙系统较好的兼容，与建筑结构基本同寿命，对建筑物提供有效的保温节能、防火以及极端气候保护等多种性能。
- 2、施可达屋面专用岩棉板是专为各类柔性防水屋面系统设计开发的集保温隔热、防火、吸音降噪等功能为一体的岩棉制品，具有较好的抗压和抗点荷载能力、良好的憎水、防潮性能，短期吸水率和长期湿率低，耐老化和耐候性、物理稳定性及化学稳定性良好。能够满足屋面系统施工和维护时承载及相关设备重量的需要。
- 3、施可达幕墙用岩棉板是专为幕墙系统设计，具有更高耐火温度、更高熔点和更小的高温线收缩等特点，同时具有良好的憎水、防潮性能，吸湿和吸水率低，不会对金属产生腐蚀作用。
- 4、施可达防火隔离带用岩棉针对隔离带使用特性研制生产，即用较厚岩棉板切割成条状，使用时将纤维垂直于墙体，极大地提供了岩棉抗拉拔强度，主要用于EPS、XPS等燃烧性能达不到A1级的外墙保温材料进行配套使用，增加建筑外墙外保温系统的防火性能及安全性。

诚瑞连隆铁皮保温施工队会采用优质的铁皮保温材料，使得产品完工后具有十分优良的耐寒性、防腐蚀

性、憎水性和隔音阻燃性、可以达到施工简单、便捷的效果，凭借铁皮保温特有的优点，使其成为运输、石油、电力、冷藏、化工等工业部门绝热保温、防水堵漏、密封等不可缺少的材料。

铁皮保温工程中对使用材料的要求：

铁皮保温：用于室表里各种管道，中央空调管道、化工、等工业管道的保温、保冷。

铁皮保温用于集中供热管道，各种制冷及工业管道。

选用优异的铁皮保温资料，使得商品完工后具有非常优良的耐寒性、防腐性、憎水性和隔音阻燃性、能够达到施工简略、便捷的作用，凭仗铁皮保温特有的长处，

使其成为运送、石油、电力、冷藏、化工等工业部门绝热保温、防水堵漏、密封等不行短少的资料。

铁皮保温施工中运用的资料：

1.多孔状：自熄性聚苯乙烯泡沫塑料、聚氨酯泡沫塑料、矿物棉泡沫保温资料。

2.纤维状：岩棉板、铝箔岩棉板、保温施工超细玻璃棉毡、铝箔玻璃棉板等。

不是一切的资料都能够用在保温工程中，对此，我铁皮保温施工队有严厉的需求和边界，

所运用的保温资料有必要具有合格证和出厂证实，而且要出示有关部门的认证、有关部门的检测证实，保温资料的技术参数和防火等级要达到有关需

例如：导热系数为 $0.042 \sim 0.064\text{W/m} \cdot \text{K}$ （岩棉板或毡）、导热系数为 $0.022 \sim 0.047\text{W/m} \cdot \text{K}$ ；（玻璃棉板或毡）等。

撤除原保护层保温层---中心查看 装置岩棉管壳50mm---中心查看 装置镀锌铁皮0.5mm---竣工检验  
；每道工序施工隐蔽前要经甲方质检人员查看检验，做好表面洁净、无尘埃、无油污等，每一道油漆有必要选用漆膜测厚仪测干膜厚度，防腐完工后组织竣工检验。

管道保温施工均按设计的原料及保温厚度进行。管道保温先铺设保温管壳本工程蒸汽管道保温选用硅酸铝纤维制品，然后用镀锌铁丝将管壳绑扎结实，每层资料都用镀锌铁丝绑扎，每块保温资料不少于两道双股铁丝，保温资料铺设时要错缝压缝。主保温层铺设完毕后进行外护层的施工，

外护层选用金属外护，本工程选用厚度为0.5mm的铝合金板。金属外护下料加工需一套白铁加工机械。为保证工程质量我们预备新购置一套白铁加工机械，以保证保温外护加工漂亮。管道弯头加工成虾米弯方式，阀门制成一保温盒，既漂亮又拆开便利。

外护固定选用抽芯铝铆钉，距离200mm摆布。柏靛好的金属外护层要做到结实、漂亮、防水。