# 最新车间维修刷漆工程合同书(优质三篇)

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2025-02-13

*车间维修刷漆工程合同书一乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据《中华人民共和国民法典》的原则，本着公平、互利、互惠的经营方式，经双方协商一致同意签订本合同，以资共同守信。一、 工程名称：工程砌砖清包二、 施工内容：工程各种砖墙砌体砌筑，砂浆搅拌...*

**车间维修刷漆工程合同书一**

乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》的原则，本着公平、互利、互惠的经营方式，经双方协商一致同意签订本合同，以资共同守信。

一、 工程名称：工程砌砖清包

二、 施工内容：工程各种砖墙砌体砌筑，砂浆搅拌、材料场内运输到砌筑现场(水平运输竖直传递)，搭拆砌筑脚手架，包括窗台浇筑，等为完成所有砖墙砌筑的各道工序，含门窗过梁安装、砌筑墙体中的拉结筋、铁丝网放臵，复合墙体中间砂浆填缝。

三、 质量要求：验收必须合格。

四、 进度要求:自本月中旬进场起到\_\_\_\_\_日前完工，按项目部进度完成。

五、 砌体按m3

六、 工程款支付办法：每完成一层按80%支付人工费，主体验收合格后付清全度工程款。

七、 其他约定

1、 施工期内乙方至少委派一名砌筑施工员到场，负责砌筑质量达到合同要求，必须做到安全生产、文明施工、节约用料。 并委派兼职安全员负责安全文明施工工作。本条发生的用工费用由乙方承担。

2、 乙方在施工现场保证可用砖块、砂浆用于砌体上，每个工作面做到工完料清，现场无隔夜沙浆，若做不到，乙方除承担每方300元沙浆费外，另外承担罚款200元。本条罚款甲方在支付乙方工程款是扣除。

3、 严格按施工图、设计联系单、项目技术部门确定的砌筑工艺和砂浆配合比进行施工，若违反本条，不按图施工造成尺寸偏差，发生返工，所有损失由乙方承担。

4、 为了加快进度，砌墙工期按甲方编制的进度计划执行。施工过程中必须做到随叫随到，根据工程进度，甲方有权要求乙方需要增加劳动力，乙方必须无条件服从。

5、 乙方所有进场作业人员必须有有效合法证件，不接受来历不明、无有效证件人进入现场，违反笨条款，乙方除无条件清退无有效证件人员外，愿意接受200元/人次罚款。本条罚款甲方在支付乙方工程款时扣除。

6、 乙方遵守安全生产各项规章制度。因乙方作业人员违规作业，发生安全事故，由此造成的费用由乙方承担。

乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**车间维修刷漆工程合同书二**

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就股份有限公司丹东分公司，四车间房屋屋顶大梁及檩条维修刷漆事项协商一致，特订立本合同。

一、施工内容及范围

1、甲方委托乙方维修公司四车间房屋屋顶大梁及檩条除锈维修刷漆工程。

2、维修刷漆范围是屋顶四车间屋顶全部檩条除锈刷漆及大梁掉漆部分除锈刷漆。

3、车间天窗部分不在维护保养范围内。

二、施工形式及期限：

乙方以承包劳务形式施工，承包劳务费。

甲方负责维修工程的材料供应及全部材料费。

开工及完工时间：定于20年2月1日——20年2月28日完工。

三、工程造价及结算方式：

1、本次维修劳务费总价值贰万壹仟元整，￥21，000元，乙方工程结束经甲方验收合格后，甲方支付乙方工程劳务费的95%。

即人民币壹万玖仟玖佰伍拾元整￥19，950元。

2、甲方预留工程劳务费的5%作为工程质量保证金，半年后未发现质量问题，全额支付质量保证金壹仟零伍拾元整。

￥1，050元。

3、乙方为甲方提供正规的劳务发票(代税务局签印发票)。

四、甲方责任：

1、为保证工程顺利进行，甲方为乙方提供必要的水、气、电等设施及设备。

2、甲方为乙方提供适当的工作场地。

3、甲方为乙方提供5吨天车一台，十米液压升降车一部。

4、甲方为乙方提供5人防尘口罩及线手套每人各一套。

五、乙方责任：

1、乙方必须按甲方要求进行施工。

2、乙方必须遵守甲方公司的有关管理规定，例如防火安全等有关制度要求。

3、乙方作业时不得损坏甲方设备、原材料等有关设施。

4、乙方作业时应与甲方沟通，将炉料遮盖好，不得将铁屑等杂物掉入炉内。

六、安全责任：

1、乙方按国家有关规定，必须采取严格的施工安全措施。

并承担·由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。

2、乙方施工人员在施工过程中的人身安全由乙方负责，在施工过程中所发生的安全事故均由乙方承担责任。

本合同未尽事宜由甲、乙双方友好协商解决，如无法协商解决的可向合同签署地法院提起公诉。

本合同双方签名、盖章时生效，本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**车间维修刷漆工程合同书三**

当室外日平均气温连续5天稳定低于＋5℃时，就采取冬季施工的技术措施进行混凝土施工。

2.1?砼生产冬季施工措施

（1）冬季施工准备措施

a.加强对搅拌站的保温防护，上、下水管道的检修、防护。

b.加强锅炉房等供暖设备的维修保养工作，确保正常供暖，各供暖管沟要进行一次彻底的检查，排除隐患。另外，要注意供暖燃料的储备。

c.提早准备冬季施工用原材料，尤其要提早备足砼用砂，以防冬季进砂因含水过大而结成冰块，无法使用。冬季用外加剂（早强剂、防冻剂）要及早与生产厂家联系，安排试验，确保冬季施工外加剂的数量和质量。

d.冬季施工技术准备：应组织学习冬季施工技术，提前做好防冻剂项目试验，完成冬季常用砼配合比的设计。

（2）冬季施工要求

a.冬季施工优先选用硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥，水泥标号应不低于425#，最小水泥用量一般不宜少于300kg/m3。拌制砼所用的骨料应清洁，不得含有冰、雪、冻块及其他易裂物质。

b.为了保证冬季砼温度，应对拌和用水进行加热。水加热的最高温度不得超过60°c。

c.要加强对砂、石、水、砼温度测量并做好记录，做好对砼试件的保管养护。

d.运输搅拌罐车，上好保温套，做好保温工作，减少砼热量的损失。

e.提前备好砂、石料，减少砂、石料水份，最好用干料，以免出现冻块现象。

f.搞好搅拌机室和后台料仓的保温，温度控制在15°c～20°c，减少砼拌制过程中的热量损失。

g.要合理安排生产，防止砼在工地停滞时间过长而造成热量损失，导致砼入模温度低于10°c或早期受冻。

h.做好防火、防冻、安全工作。

（3）冬季施工技术措施

为防止冬季混凝土施工产生冻胀裂缝，在日平均气温稳定在5℃以下时，将对混凝土拌和用水进行加热。拌和水加热：根据有关规范要求，拌和用水加热不超过60℃；拌和混凝土前，用热水冲洗拌和机，并将冲洗水或冰水排除。加大骨料的堆存高度，延长混凝土的拌和时间。加热过的混凝土尽量减少倒运，及时入仓，运输设备加保温材料防护，减少混凝土热量损失。

2.2?砼浇筑冬季施工措施

混凝土施工应严格遵守有关规范的规定，提前做好防寒准备，以保证工程施工质量。冬季施工措施将采用蓄热法和外加剂法相结合的方法：

（1）控制混凝土入仓温度不低于规范要求，混凝土浇筑完毕后，立即覆盖保温被进行养护。

（2）考虑延滞拆模时间，混凝土强度大于允许受冻临界强度时，方可拆除模板；对早期拆模的混凝土外表立面挂epe保温材料保温，避免混凝土裂缝的发生。

（3）冬季应选择在白天气温较高期间开盘浇筑混凝土。

（4）混凝土拌和时掺加适量的早强剂，提高混凝土早期强度。

（5）混凝土浇筑必须加强振捣以保证整体混凝土密实。

（6）混凝土浇筑完毕后，外露面及时覆盖保温材料进行蓄热保温。拟在混凝土外表面覆盖epe保温材料保温，避免混凝土裂缝的发生，并使用厚草袋、草帘封堵孔口，防止冷空气对流。

（7）砼采用1.0cm厚的覆膜epe聚乙烯片材保温，边角部位砼选用1.5cm厚覆膜epe聚乙烯片材保温，epe片材选用单面覆膜或双面覆膜材料，以提高保温被的保温性能和使用耐久性。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！