

文件编号：_____

起重机械预期用途和预期工作环境说明

我单位_____车间_____跨_____将安装型号规格为_____

产品编号为_____的起重机，

其预期用途及使用环境说明如下：

起重机用途（可多选）：

吊运液态熔融金属 吊运熔融非金属材料 吊运炽热固态金属
吊运易燃易爆等危险品 其他

起重机使用环境条件：

- 1、供电电源：_____（填写电压和相数）
- 2、环境温度是否超过 40℃： 是 否
- 3、吊运物品对吊钩部位的辐射热温度是否超过 300℃： 是 否
- 3、使用现场：有 易燃、易爆气体 腐蚀性气体 有毒有害气体 无
- 4、潮湿环境： 是 否（露天工作的起重机作为潮湿环境）
- 5、粉尘环境： 是 否
- 6、其它说明：

需要的起重机工作级别：

A1、 A2、 A3、 A4、 A5、 A6、 A7、 A8

上述情况如有不实，我单位承担一切责任。

使用单位负责人：

使用单位公章：

日 期：

| | |
|------------------------|--------|
| 施工单位检验人员： 确认日期： | 施工单位公章 |
|------------------------|--------|

编号_____

起重机安装基础验收合格证明

我单位_____车间_____跨的起重机安装基础经我单位组织验收，符合 GB 50204-2002《混凝土结构工程施工质量验收规范》、GB 50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》，验收合格，可以安装型号规格为_____产品编号为_____的起重机。

使用单位（盖章）：

施工单位（盖章）：

日期：

日期：

.....
编号_____

轨道验收合格证明

我单位_____车间_____跨的起重机大车轨道经我单位组织验收，符合 GB50278-1998《起重设备安装工程施工及验收规范》，验收合格，可以安装型号规格为_____，产品编号为_____的起重机。

使用单位 (盖章):

施工单位 (盖章):

日期:

日期:

样本，

及附件