

## JXM11：质量/安全活动记录

### 质量/安全活动记录

工程名称：含山县2017年户用光伏扶贫电站项目

编号：HSFP-HDJL-004

活动时间	2017年8月17日
活动地点	含山县2017年户用光伏扶贫电站项目监理项目部
主持人（交底）人	刘士发

内容：泥水工安全技术交底

#### 一、砌体施工：

1.挖掘土方，两人操作间距保持2~3m，并由上而下逐层挖掘，禁止采取掏洞的操作方法。

2.开挖沟槽、基坑等，应根据土质和现场施工员交底放坡，挖出的泥土应堆放在坑槽边1m以外，堆高不得超过1.5m。

3.砌基础时，应检查和经常注意基坑土质变化情况，有无崩裂现象。堆放材料应离开坑槽边1m以上。当基坑较深须设护壁支撑时，操作人员应设梯子上下，不得攀跳，运料不得碰撞支撑。

4.墙身砌体高度超过1.2m时，应搭设脚手架。在一层以上或高度超过4m时采用里脚手架必须在墙外张挂安全网，采用外脚手架应绑护身栏杆后方准操作。

5.用内架砌外墙时，架板要低于外墙20cm，墙外按规定张挂安全网。

6.脚手架上堆砖不得超过三皮，架子转角处不得堆砧，除操作层外，上下皮架只允许堆零星材料，不得多层都堆料。

7.在高处砌墙时，转砧应面向墙面，工作完毕应将脚手板和砖墙上的碎砖，灰浆清扫干净，防止掉落伤人。

8.不准站在墙砖上做砌砖、挂线、刮缝、检查大角垂直度和清扫墙面等工作。

9.不准在墙顶或架上修改石料，以免震动墙体影响质量或石片掉下伤人。

10.不准勉强在超过胸部以上的墙体上进行砌筑，以免将墙体碰撞倒塌或上石时失手掉下造成安全事故。

11.石块不得往下掷，运石上下时，脚手板要牢固，并钉防滑条及扶手栏杆。

12.在檐口、洞口处施工时，操作人员要面朝外操作，以免踩空坠落。不得坐在檐口、外墙等危险部位休息。

13.高处作业不能用砖头垫高架板，也不得在架板上垫砖头站人操作。

#### 二、混凝土施工：

- 1.用车子向基坑或料斗倒砼，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。
- 2.用井字架吊兰运送砼时，斗车把不得伸出吊兰外，车要放稳，运送到楼层要待吊蓝停稳，人方可进入吊蓝内推车。
- 3.浇砼使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有护身栏杆，不准直接站在溜槽边上操作。
- 4.浇灌框架、梁、柱砼应设操作台，不得直接站在模板或支撑上操作。
- 5.浇捣拱形结构，应自两边拱脚对称同时进行；浇筑施工过程中，应采取防护措施；浇捣料仓，下口应先封闭，并铺设临时脚手架，以防人员坠落。
- 6.使用震动器应穿胶鞋，湿手不得接触开关，电源线不得有破皮漏电，电线要架空，开关要有人监护。
- 7.砼搅拌机在运行中，任何人不得将工具伸入筒内清料，进料斗升起时，严禁任何人在料斗下通过或停留。
- 8.砼机停用时，升起的料斗应扣上安全插销，或挂上保险练。

参加人（签字）	刘士发 夏志兵 杨学 朱有泉
---------	-------------------