

嵩湫牲作北、椿梁杂设、临对^ 电安全教育

武义县史通工程质黄安全農脊站
2014年2月



• 总③③最 , • 一、志教杜作止安全

教育 • 工、林梁*设安全教育 决

三、格对用电安全教育

春节已过，项目正在继续进行节后复工请项目各施工班组做好开工前的安全教育培训安全技术交底工作。

—* 「丁— • 囍 ’ 戶



t庆离速公s六合f

1, 技

安全警示对原内农：戴好安全帽、系好梅
依氣上肖证、扎紧袖口、系好安全帝、手杏、
系好我爭



安全警示镜

安全生
系生命



自觉遵守是保障

员工教育园地

安全警示镜

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

安全生产

志教杜作此安全教育

1.从事禹教杜作止人员首先应进行姆检。严禁患有志血压、必眩病、贫痛肩等疾病以及其它不連于矣教杜么者从事该工作。

2.气候恶劣（六级及其以上强风，X雨、番电、大番、农雾等）及夜间无足够照羽对，严禁进行志教牲和起重作，必委肘崖采取夜间施工安全措施

志教杜作泝安全教育 3.志漱杜作止面上的材料、所用

的堆政平穩，工具应竣对政人工其象（4^ 物料不可政
置在格逢或滴口附此，也# 妨碍通行和装卸，所政
材料、物料的重量 必须在矣壹作亚平台的承重陼度
以由， 不可起重凌成平台压渗而出现物体&落饬 妻
事故。要随对清扣干净作止中的走道、 通道板和麥
志用其。传遂物件要安全% 严禁抛挪。

4,志教牲作止格设的云梯、工作台手冬备、护身祖、安全网等,必须率闰可靠,f云榉、脚手条底部泉础须硬化J并絞&收合格后方可使用;作止用的禅子应务完整。梯阶间距以30cm务金,羊面梯与地面夫角以 60° - 70° 曲金i作业使用# 各种机电设备和余道、缆风純等设施,应接有关的规定办理,并应指定专人负责定期栓奋,若通大风、大箱、大番、番去应立即进行栓备维修。

志教杜作此安全教育

规范的起择通道

(九)捕 hl



志教杜作此安全教育



蟬魯* r支*j格设不婉范、上下邈道采晒匍晒木杈。承重根



MRS 2011

高墩柱作业安全教育

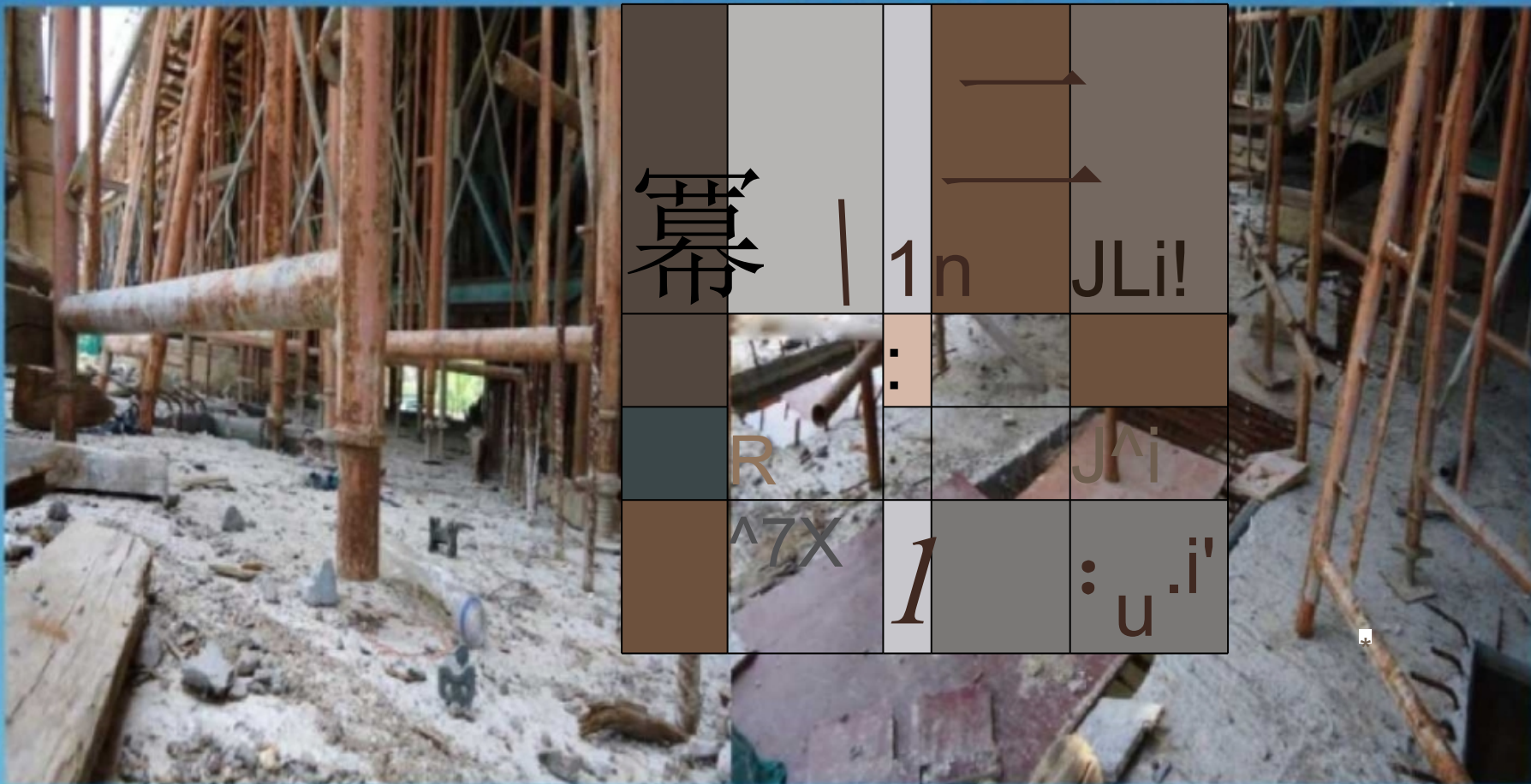


志教杜作Jh安全教育

A/

蟀导* f丈*J格设沭视蛇、坊栌不f1往藏道JL邕S^uT1
無格设；规苑，个奶立杆说金，我部无礲整屬，个到
表却暮

础无加固措施。



志湊杜作泆安全教育

• 5,志湊牲作止与地面的联络,指拌,应\$有统一规定的信号,施播、手势、哨音采用报话基,不得以喊话取代指挥。

• 6.志湊杜作止施工前,应由项ri技术负责人迷级向施工队、班组、禹教牲作灵做好安全技术史威工作。必须在志湊,作止各项安全技术据施落卖和人身条件昉栌用品本备且符合安全要求的条件下才能开始作止,不可在作止条件欠缺的椅况下言作北。

高墩柱作业安全教育



无任何个体安全防护措施

2012/02/28 10:29

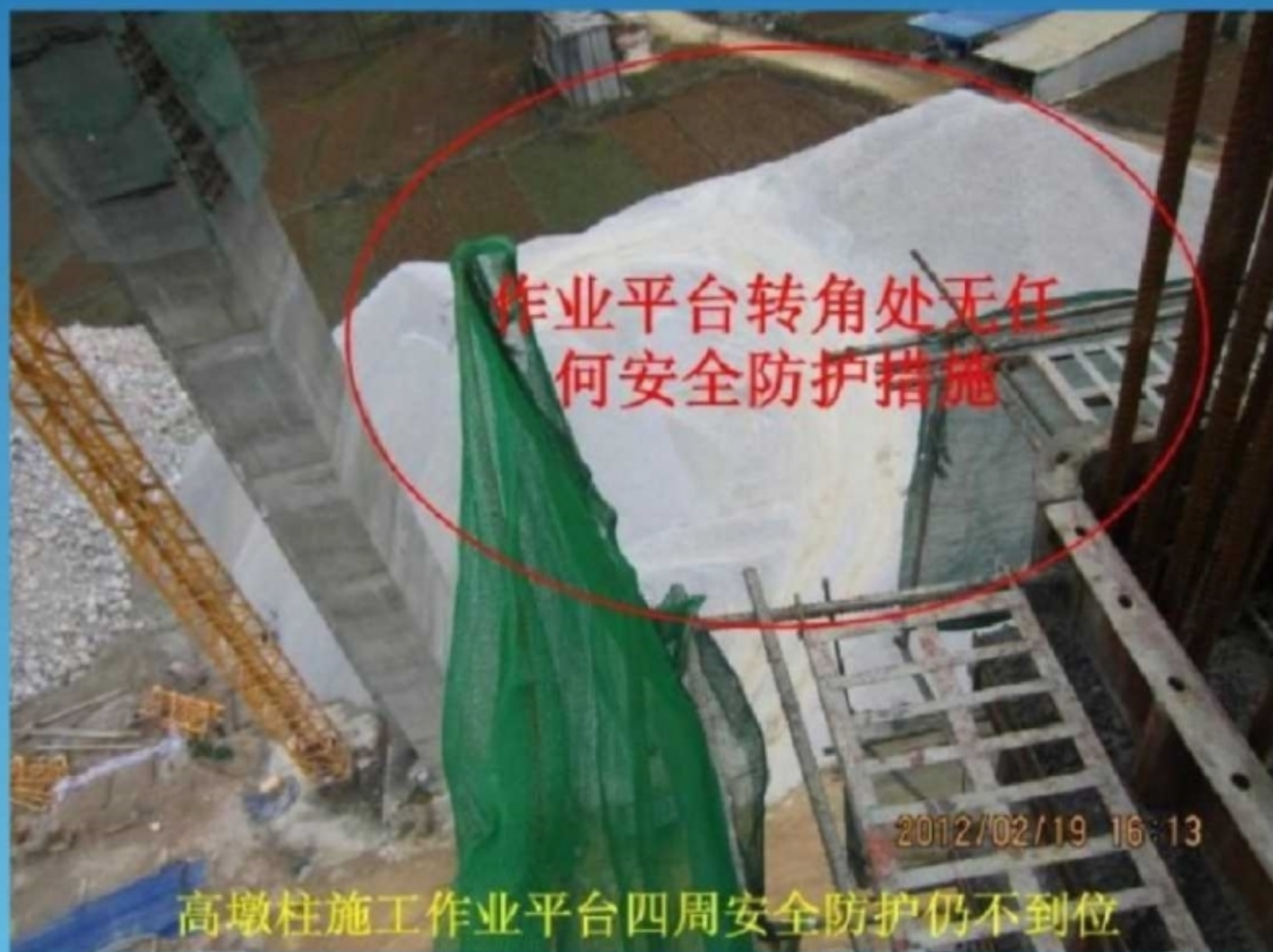
志教杜作此安全教育

护««格设的施工平台 患， 枰杈不軋范， 梲风規表紧埤 场定。且设里不合理。

高墩柱， 扶梯 过高， 施工人 员直接 上下， 存在安 全隐患 。盖梁 搭设未 设防护 和施工 作业平 台。



高墩柱作业安全教育



7、作业人员上下通行时必须由楼道爬梯或乘人电梯，不得攀援模板、脚手架、或乘上下。严禁随起重物件或由井架等通道的设备上下。

8、卸手架的搭设应严格按施工组织设计进行。卸手架的支撑面必须加设脚手板，有全铺和探头板、飞跳板。卸手架应牢固稳定。

定，并经常清除杂物，在这道上有防坠措施。

冬季随时清积雪



志教杜作此安全教育

作业平台脚手
板未满铺



无作业平台，
更没有脚手板；
（猴子爬杆）



高墩柱作业安全教育



乘坐简易吊蓝采用塔吊提升人员

2012/02/19 16:51

9. 手杂的拆蛤砸存应t上而下邈廣
进行，拆蛤对应设专人益栌，防止_

作人员进人作此区内。

10. 咏此臨丁反城 对人詠T物杓成成
的地方，必须支格昉护棚，确保人

安全。

、
物



嵩教杜作Jh

安全教育



脚 手杰威未破化加f1, 扣件, 装
不规蛇, 无上下起捧



1> 結構安全

為了保證樁體結構在運架過程中的安全，必須對所架梁型和所通這的結構進行運架車、林機施工荷我檢算。



同對運 後張崇終珉拉完成並用管道內象體謹f度達到設計強度後方可進行連架梁施工。

(2) 所存梁須較益理檢捻合格後方可進行

連典梁施工。

(3) 恭梁吊點設置往置應志子梁體的費爾



林崇架设安全教育

(4) 针对不同的禁蜚逸奔不同的吊共, z 所选吊具必须经迷拾算游足视范要求的 t (5) 豸昉止崇体在运恭迎程中灸损, 吊、送设备均应能够矣现印点起吊三点平衡的长 功能。

(6) 落崇支推鸯石强度达到设计值绞底理同意后 方可杂设。



桩梁杂设安全教育 . A/

2. 施工安全控制要点 、

(1) 龙门吊、存林机拼装及行走路連的 路Ji必须屈卖，防止在拼装通行过程中现下沉，連成事故。

卞

(2) 龙门吊. 杂林机拼装完卒后，必须 要做武吊梁武發，貳吊合格并取得当地务关 动技求嵬脊部口颁发的安全生声许可证后 方可正武杂崇施工。

(3) 杂林机架设第一絳梁肘，中车_ 棧移机道下的泉基础必须压卖，防止無栝# 在無崇連程中出现下沉，連成事故。 A/

樁禁架設安全教育



樁禁架設安全教育

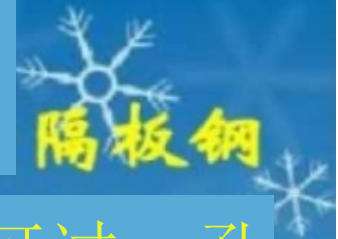


格梁条设安全教育

送崇车轮子大不同



樁梁杂设安全教育



(7) 系林机奄次i孔前，夸孔梁的横

筋必须全却接委求蚌接完卒炫益理同念后方可过：孔行走。

(8) 無林机就佳更換橫移机道，使用千顶起中车对，两倒要同对同步政行，并及对/两 俐瑰表枕木，防止在支顶过程中出现念外发生\$ 覆

(9) 杂林机卷脅过孔对，两天车必须倚在杂 樁机先部，并用失杯哀困定，在無林机就佳前，夫軌器不得松开。

C10J架林机就佳对前支腿畚直度不超逾00。

: n ‘ 永

格梁架设安全教育



未严格接'^6 照
無崇专



项方余矣
施架崇横
睬板相筋



未全部接
要求綽接
完卒®接
级备未洗
筑完卒就
开始过孔
行走。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/535103211320011340>