监理文件报审表

工程名称: 通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目 编号: ZHJL-11

致: <u>通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目</u>业主项目部 我单位已根据监理合同的有关规定,完成了<u>危险源识别及安全对策</u>的编制 工作,并已履行我公司内部审批手续,请予以审查。

附: 监理文件

造或省级強业精品园 40MW渔光一体项目 监理项目部(章)是项目部 总监理工程师:

応血埋⊐ 口

期: 20/6年10月11日

业主项目部审批意见:

门是好此危险事识例及生命和深处地。

业主项目部 业主项目经理 日期: 25年2017日

注 本表一式 2 份, 由监理项目部填写, 业主项目部存 1 份、监理项目部存 1 份。

通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目

危险源识别及安全对策

审核: 考全上

编制: 萬文塔

常州正衡电力工程监理有限公司 2016年10月

危险源识别及安全对策

		/=,=							
序	作业项目、场所	可能发生的	f	危险等级		风险	是否	安全对策	
号	和使用机工具	危险	A	В	С	D	级别	控制	
_	作业环境								
1	设备堆放区域	拌倒、挤压				√	2		不同设备,要分类堆放,堆放要整齐。
2	现场安装区域	拌倒、挤压				√	2		现场要及时清理, 安装 设备要整齐。
3	现场工具间	火灾、触电		√			3	√	工具间,尤其是带电设备间要有距离。
4	脚手架上	高空坠落		√			4	√	脚手架上设备要码放整 齐。
5	吊装区域地面	被落物击中		√			4	√	要有醒目的标示,有专人监护。
6	平台、栏杆未完 善区	高空坠落	√				4	√	有警示牌,下方要有安 全网。
7	在机架上作业	高空坠落	√				4	√	系好安全带,下方要有 安全网。
8	安装时交叉作业区域	被落物击中、 高空坠落	√				4	√	有人监护,用安全网隔 开。
9	配电室作业	落入盘基础孔洞				√	2	√	注意力集中,现场要及时清理。
10	在禁火区域动 火作业	火灾、烧伤	√				4	√	严格执行动火工作票制度, 做好消防隔离措施。
	作业机具								

1	拖线盘	触电高空坠落	√		3	√	使用前检查,有漏电的 地方要处理。
2	角磨	触电	√		4	√	使用前要由专业人员检查,严防漏电。
3	梯子	1 倾 从	✓		3	~	1 梯子搁置稳固,梯脚有端,顶端与构筑物靠牢。在有筋,有一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

4	运盘小车	小车轮脱落		√		3	√	有加固措施,有人监护。
5	氧气、乙炔瓶及 皮管	1帽连队城压回火接上,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	√			3	~	用扳手拧紧。
6	电源盘及电源线	漏电保护器 失灵及电动 工具的电源 线不用插头 直接插生电源盘上引起 触电		√		3	√	1 电动工具的电源线必须用专用插头插在电源盘上。 2 检查漏电保护器动作灵敏。
7	电焊机及龙头 线	主机漏电、淋 雨受潮外壳 带电造成触 电伤人	√			3	1	在严格检查、试用性能 良好后方可使用。
三	作业和人员							
1	设备倒运	设备倾倒砸 伤、压伤作业 人员		√		3	√	 1 设备在倒运时必须绑 扎牢固。 2 司机应驾驶平稳。

2	配电盘、变压器 就位	挤伤、压伤作 业人员		√		3	√	1 戴好手套。 2 统一指挥、注意力集中。
3	设备接地	金属灼伤人 员			√	3	√	1 穿戴好专用工作服和手套。
								2 正确使用电焊面罩。
4	施工人员身体欠 佳、情绪不佳	各种危险	√			3	√	班组长另行安排简易工 作或督促其加强休息。
5	缺乏安全意识,安 全意识淡薄	各种危险	√			3	√	1 加强安全意识教育, 陪训合格后方能上岗。
								1 严禁违章指挥。
6	起重指挥	指挥不当造 成机械事故、	 			3	 	2 施工人员遇有违章指 挥有权拒绝施工。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	人身伤害				Ü	·	3 对违章指挥现象任何 人都有责任、有权力制 止。
7	操作工	注意力不集 中造成机械 事故、人员伤 害	~			3	√	1 工作时要集中注意力。 2 在工作前,操作工与起 重工应互相沟通,熟悉。 3 指挥信号,并加以明确。 4 指挥信号含糊不清或 起重指挥违章指挥,操作 工应拒绝操作,切莫想当 然。
四	施工用电							
1	临时电源的引接	短路引起上一 级开关跳闸	√			4	√	1 严格执行工作票制度。 2 送电前进行绝缘接查。
2	所使用的电动 设施	漏电伤人、引起电源开关跳闸	√			4	√	所有电气设施使用前检 查绝缘是否良好。

注:风险等级:1 轻微风险;2 可容忍风险;3 适度风险;4 很大风险;5 不可容忍风险 危险级别:A 极其严重伤害;B 严重伤害;C 伤害;D 轻微伤害。