

建设项目职业病防护设施设计 工作过程报告

项目名称： 年产 3GWp 多晶硅片项目

建设单位： 扬州荣德新能源科技有限公司

联系人： 经理俊

联系电话： 13852525132

日期： 2017 年 11 月 17 日

填 写 说 明

一、本工作报告可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本工作报告“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本工作报告“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本工作报告设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本工作报告设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本工作报告的表格一致。

建设项目地址	扬州市经济开发区扬子江南路 9 号出口加工区内				
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
建设单位法人	戴晓文		项目负责人	罗恕	
投资情况	总投资 222771 万元，其中职业病防护设施投资预算 340 万元。				
职业病防护设施设计	设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司			
	评审时间	2017-11-17	联系人及联系电话	施放/13501880293	
<div> <div>职业病防护设施设计情况一览表</div> </div>					
车间	设施名称	设施型号	设计参数	数量	安装位置
11#	冲淋洗眼器	不锈钢复合式，洗眼、冲淋，手动操作		2	酸房、碱房
2#	含 NO 酸性废气处理系统	高浓度碱雾净化塔	处理风量 60000CMH	1	室外绿化带
2#	非 NO 酸性废气处理系统	高浓度碱雾净化塔	处理风量 50000CMH	1	室外绿化带
2#	碱性废气处理系统	高浓度酸雾净化塔	处理风量 40000CMH	1	室外绿化带
2#	有机废气处理系统	有机废气吸附塔	处理风量 7000CMH	1	室外绿化带
2#	除尘系统	滤筒脉冲式除尘设备	处理风量 18000CMH	1	室外绿化带
2#	室内除尘系统	袋式除尘器	处理风量 2800CMH	1	废线切割间
11#	酸碱废气处理系统	高浓度酸雾净化塔	处理风量 25000CMH	1	室外绿化带
11#	事故排风机	甲类仓库事故排风	事故排风量；房间换气次数不小于 12 次	5	库房内
16#	非 NO 酸性废气处理系统	高浓度碱雾净化塔	处理风量 30000CMH	1	室外绿化带
16#	NO 酸性废气处理系统	高浓度碱雾净化塔	处理风量 6000CMH	1	室外绿化带
16#	事故排风机	油箱间事故排风	事故排风量；房间换气次数不小于 12 次	1	室内
2#, 11#	急救箱/急救包	动操作, 危化品应急箱用于盛放常规外伤、化学伤害和烫伤急救		2	酸房、碱房

		所需的敷料、药品（自备）和器械等			
	医务室			1	
2#, 11#	防护服等防护装备			1	

建设单位承诺

我单位对本建设项目职业病防护设施设计的真实性、客观性和合规性负责，并承担相应的法律责任。我单位已按照相关法规要求对职业病防护设施设计进行评审，并按评审意见对设计进行修改、完善。我单位将严格按照评审通过的设计和有关规定组织职业病防护设施的采购和施工，确保投产后能满足职业病防治相关法律、法规、标准的要求。按要求对职业病防护设施设计信息进行了公示。

建设单位主要负责人：（签字）

（加盖公章处）

年 月 日

报告编制人：薛伟昕 编制时间：2017 年 11 月 20 日 联系电话：13665201294

（★注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需要附上职业病防护设施设计评审参加人员签名表、职业病防护设施设计评审意见、评审意见修改说明）

