

	40MW		
	40MW		
	100MW	40MW	1.1km
	--		--
	--		--
	--		
	1		
	2		
	3		

	4			
	1			
	1			

			110kV GIS	
	2			
73		GB/T 4754-2017	2012	
3				
4				

5

1

1

2

3 110kV

2

1

2

3

4

5

6

7

8

GB/T 11651-2008

1kV

1kV~10kV

10kV~500kV

1	1kV 1kV~10kV		

2

5

6

7

1

2

GBZ 188-2014

	3			
	1		<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>ALT</p>	<p>1</p> <p>500Hz 1000Hz</p> <p>2000Hz</p> <p>25dBHL</p> <p>2 3000Hz</p> <p>4000Hz 6000H</p> <p>≥40 dBHL 3</p> <p>≥41 dB</p>

	2	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>a.</p> <p>b.</p> <p>c.</p> <p>d.</p> <p>(3)</p> <p>a. ALT</p> <p>b. ( )</p>	<p>(1)</p> <p>(2) ( )</p> <p>(3)2</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(6)</p>
	3	<p>1 关</p> <p>2 关</p> <p>3</p> <p>a. ALT</p> <p>b. FT3 TSH FT4</p>	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5) <math>\geq 20\%</math></p> <p>(6)</p>
	3		
	4		
	5		
	4		

	1					6
	2			/		
	3			1	/31-40	
	4					
	5					
	6					
25	1		15	1-2		
	5					
	1		1			
	2					
	3					
	4					
					关	
	1					
	2					
	3					

	4	
	5	
	6	关
	7	关
	8	“ ”关
	9	关
	10	
	11	关
	12	
	13	
	4	
	5	
	6	
	7	

8

5

	110kV GIS	
	35kV	
	35kV	
	400V	
	SVG	
	35kV	SVG

9



4		1 2 3 4 5 6 7 8
---	--	--------------------------------------

3

4

5

6

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

7

7

8

20

## 建设项目职业病危害预评价报告专家组评审意见表

组织单位：神华（海南）新能源有限公司

建设单位	神华（海南）新能源有限公司		
项目名称	东方神华 40MW 现代设施农业光伏发电项目		
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/>	改建 <input type="checkbox"/>	扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
总投资概算（万元）	32479.64	职业卫生投资概算（万元）	/
职业病危害预评价机构	世纪万安科技（北京）有限公司	资质级别	甲级
<p>专家组评审意见：</p> <p>神华（海南）新能源有限公司于 2020 年 5 月 29 日组织三名专家（专家名单附后）对《神华（海南）新能源有限公司东方神华 40MW 现代设施农业光伏发电项目职业病危害预评价报告》（报告编号：G220074-1YP）（以下简称《预评价报告》）进行了评审，评审由建设单位神华（海南）新能源有限公司副总经理樊文凯主持，专家组对《预评价报告》进行了审核、交流，形成如下评审意见：</p> <p>1、《预评价报告》对产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、技术材料等描述比较完整、准确；</p> <p>2、《预评价报告》对建设项目施工过程中及建成后可能产生的职业病危害因素及对劳动者健康危害程度的分析和评价较全面、客观、准确；</p> <p>3、《预评价报告》对建设项目职业病危害类型判定准确；</p> <p>4、《预评价报告》对建设项目施工过程中及建成后拟设置的职业病防护设施和应急救援设施进行了分析与评价，对个人使用的职业病防护用品进行了分析与评价；</p> <p>5、《预评价报告》对职业卫生管理机构的设置和职业卫生管理人员配置及有关制度设置</p>			

2、核实拟建项目直流电源系统检修作业场所中可能存在的职业病危害因素

- 3、完善芬兰的可行性分析。
- 4、完善六氟化硫、氟化氢和高温等职业病危害因素接触水平测试。
- 5、补充芬兰委托检测结果中二项电场强度超过GB18884-2004，并针对拟建项目提出有针对性的补充措施建议。
- 6、按专家个人意见对《预评价报告》进行修改。

专家同时修改《预评价报告》按专家意见进行修改后提交。

建设项目职业病危害分类：一般  较严重  严重

专家组组长签名：

专家签名：

2020年5月29日

职业病危害预评价报告技术评审专家名单

姓名	职称	单位
王龙义	主任医师	海南省疾病预防控制中心
陈玉坤	主任医师	海南省疾病预防控制中心
闻雪华	主任医师	广东省职业病防治院