

	5		
	2×90t/hCFB +B20	4 2	2×90t/hCFB +2×130t/hCFB
	+B20+ B25		
	--		--
	--		--
	--		
	1		
	2		

3

4

1

1

SNR

	5
	/

1	1		
		1	
		SCR	

5

1

1

2

3

4

5

2

1

2

3

4

5

6

7

8

GB/T 11651-2008

2

2

1	1kV		
2	1kV~10kV		
	10kV~500kV		
3			
4			
5			
6			--

	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	3			
	1			7-1
	2			1
	3			
	4		12 /	
	5			12m

6

3

7

8

9

10

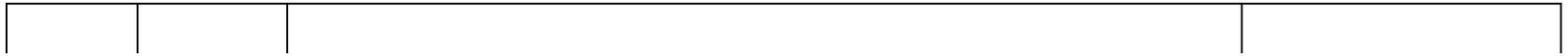
4

1

2

GBZ 188-2014

4



1

1

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)</p> <p>(2)</p> <p>a.</p> <p>b. ()</p> <p>c.</p> <p>(3)</p> <p>a. ALT</p> <p>b. ()</p>	<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(6)</p>
4		<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>a.</p> <p>b.</p> <p>(3)</p> <p>ALT</p>	

	5		(1) (2) (3) a. b.	ALT	X	
	6		(1) (2) (3) a. b.	ALT	X	
	7		(1) (2) (3) a. b.	ALT	X	
	8		(1) (2) (3)	DR ALT	X	

	9		(1) (2) (3)	DR	ALT	X	
	10		(1) (2) (3) a. b.	FT3	ALT	TSH	FT4
	11		(1) (2) a. b. c. (3) a. b.	Tinel	Phalen		4.5
	3					X	
	4						
	5						

	5		
	5		
	5		
			3
			3
			4
			4
			3
			3
			3
			3
1			
2			

3	3		4		
4	3	/			
4	/				
5					31~40
6					
7					
8					
9					
10		<100	25	1	>100
					50
					1
11		<100	15	1	

1

2

3

6

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

4

5

6

7

8

7

	/			

			SCR		

	9				
	8				
	1				
2		1			
		2			
		3			
		4			
		5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		11			
		12			
		13			

	3		1 2 3 4
	4		1 2 3 4 5 6 7 8
	5		1 2 3. 4 5 6 7
	6		
	10		

7

1

2

3

4

5

6

7

8

20

**《涡阳县阳港热电有限责任公司热电联产项目
职业病危害预评价报告》技术评审意见**

依据《中华人民共和国职业病防治法》及《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定，2020年7月13日，涡阳县阳港热电有限责任公司组织召开了由世纪万安科技（北京）有限公司编制的《涡阳县阳港热电有限责任公司热电联产项目职业病危害预评价报告（报告编号：0220062-1YP）》（以下简称《预评价报告》）的技术评审会议。会议由涡阳县阳港热电有限责任公司职业卫生技术服务主要负责人魏红波同志主持，评审组听取了建设单位项目情况的介绍和评价单位对《预评价报告》的汇报，经充分质询、讨论，形成以下评审意见：

一、《预评价报告》编写符合《中华人民共和国职业病防治法》及相关法规、规章标准的要求，评价结论正确，职业病危害风险类别判定准确。

二、建议：

1. 细化劳动定员（含外包作业）和各岗位操作方式等方面内容；

2. 补充公辅设施的竖向布置分析与评价；

3. 完善各环节的职业病危害因素识别，并针对可行性研究中风险控制措施不足的部分予以详细控制职业病危害补充措施；

4. 细化职业病防护设施分析与评价，完善个人防护、应急救援措施分析与评价；

并针对存在问题，细化补充措施；

5. 专家提出其他问题一并加以修改。

专家组原则同意《预评价报告》通过技术评审。评价机构会同建设项目单位按照上述建议修改完善《预评价报告》，经评审组长签字确认后，交建设单位存档备查，并作为职业病防护设施设计的依据。

评审组长：

评审组成员：

2020年7月13日