

	2000kW	25	50MW 1 220kV
	18737 kWh	749.5 kWh	56150.92
	201MW		
	1		

1

1			
		220kV	
		GIS	
2			

GB/T 4754-2011

2012 73

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



3

1 GIS

12 /h

2

3

4

5

15m

6

2

2

			( )
	1		
	1		
	1		

|

0.9%

|

1

|

|

|

2%

2%

	2		
	2		
	5		
	2		
	1		
	1		
	1		
	2		
	1		

4

(1)

(2)

(3)

2012 47

3

1	

	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	(4)	47
	(5)	
	(6)	



(7)

GBZ 158-2003

2014 111

4

1					
2					
3					35kV
4					GIS
6					
7					
9					

(8)

5


	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	
	10.	
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	

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

	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	(9)	
	5	
	1	

2

3

6

GBZ/T211-2008

(1)

(2)

GB/T 11651-2008

(3)

GBZ/T 205-2007

GBZ188-2014

(4)

7

1

2

	3
	4

华能大清河风电场项目  
职业病危害预评价报告专家评审意见

根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病危害风  
险分类管理名录》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办  
法》及相关法规、规章的要求，华能大清河风电场项目于2017年10  
月24日在唐山市组织召开了《华能大清河风电场项目建设项目职业  
病危害预评价报告》（以下简称《预评报告》）的评审会议，与会人员  
由相关专家、建设单位工程技术人员、职业卫生管理人员

专家组同意《评价报告》通过评审，修改建议：

1. 补充完善评价依据相关内容；
2. 按照《通则》中相关要求完善报告内容；