

风土

山西省住房和城乡建设厅

说 明

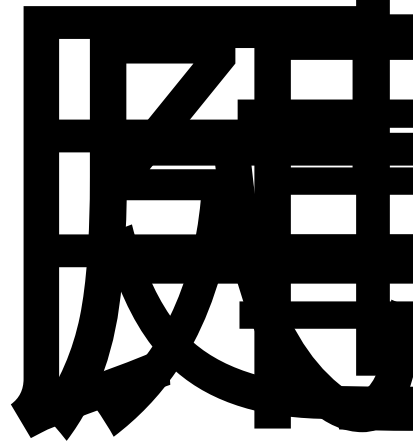
1、为更好推动我省绿色建筑发展，指导我省绿色建筑设计，依据山西省《绿色建筑评价标准》(DBJ04/T 335-2017)，编制我省《山西省绿色民用建筑设计专篇(示范)》，以下简称“《设计专篇》”。

2、本《设计专篇》适用于我省新建、改(扩)建的绿色民用建筑的设计，各项目可结合工程实际参考使用。当保障性住房执行《绿色保障性住房技术导则》时，可依据《绿色保障性住房设计专篇(示范)》执行。

3、本《设计专篇》为通用格式，所有设计阶段参评的条文全部列出，各工程可根据项目功能和工程设计内容，将项目得分项和不参评项在措施表中列出，并根据项目实际设计内容编写相应设计作法，不参评项应说明不参评理由。

4、《设计专篇》中斜体字为对技术措施描述要求的说明解释，实际工程设计专篇中应删去，以具体措施描述代替。

5、执行绿色建筑标准的项目应当在施工图设计文件中编制《绿色建筑设计专篇》。《绿色建筑设计专篇》应汇总各专业内容，作为一个独立说明纳入施工图中。



一、工程概况：

1 _____
2 _____
3 _____
4 _____
5 _____

~ ' ° " , ~ / , fl fl t ~ t , ž

6 _____m² _____m²

7 _____m² _____m²

_____m²

8 _____ %

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____ ž ! " #

14 _____ ž ! " #

15 _____

16 _____

二、本项目绿色建筑设计情况：

			4.1.1			
			4.1.2			
			4.1.3			
			4.1.4			
				4.2.1		
				4.2.2		
				4.2.3		
					4.2.4	
					4.2.5	
					4.2.6	
					4.2.7	
					4.2.8	
					4.2.9	
					4.2.10	
					4.2.11	
	4.2.12					
	4.2.13					
	4.2.14					
		4.2.15				
			5.1.1			
			5.1.2			
			5.1.3			
			5.1.4			
				5.2.1		
				5.2.2		
				5.2.3		
				5.2.4		
					5.2.5	
					5.2.6	
					5.2.7	
					5.2.8	
			5.2.9			
			5.2.10			
			5.2.11			
			5.2.12			

			5.2.13				
			5.2.14				
			5.2.15				
			5.2.16				
			6.1.1				
			6.1.2				
			6.1.3				
			6.2.1				
			6.2.2				
			6.2.3				
			6.2.4				
			6.2.5				
					6.2.6		
					6.2.7		
	6.2.8						
			6.2.9				
			6.2.10				
			6.2.11				
6.2.12							
			7.1.1				
			7.1.2				
			7.1.3				
			7.2.1				
			7.2.2				
			7.2.3				
			7.2.4				
			7.2.5				
					7.2.6		
					7.2.7		
	7.2.8						
	7.2.9						
			7.2.10				
			7.2.11				
7.2.12							
7.2.13							
7.2.14							

		8.1.1				
		8.1.2				
		8.1.3				
		8.1.4				
		8.1.5				
		8.1.6				
		8.1.7				
			8.2.1			
			8.2.2			
			8.2.3			
			8.2.4			
				8.2.5		
				8.2.6		
		8.2.7				
		8.2.8				
		8.2.9				
			8.2.10			
			8.2.11			
		8.2.12				
		8.2.13				
		11.2.1				
		11.2.2				
		11.2.3				
		11.2.4				
		11.2.5				
		11.2.6				
		11.2.7				
		11.2.8				
			11.2.10			
			11.2.11			
			11.2.12			
			11.2.13			
			11.2.16			

$XY + Z [E + \setminus 1 2] ^ _ ` a] N b D ` W \checkmark$

1、建筑专业

一、设计依据:

- 1 DBJ04/T335- 2017
- 2 JGJ/T 229- 2010
- 3 GB 50763- 2012
- 4 GB/T 50314- 2006
- 5 GB3096- 2008
- 6 GB 50033- 2013
- 7 GB50034- 2013
- 8 JGJ26- 2010
- 9 DBJ04- 242- 2012
- 10 GB50189- 2015
- 11 GB 50118- 2010
- 12 GB50555- 2010
- 13 GB 50325- 2010 2013
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

*c d e * f) * + , - . g h K 5 i ž j k _ l ~ m n ~ m o Vž*

二、建筑专业绿色节能技术措施：

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
	4.1.1		<p>_____ /</p> <p>_____ /</p> <p>_____ p</p> <p>q f r ' , s t 8 @ - . W u / v w x y z @ z / :</p> <p>{ ~ } ~ 8 ~ 8 € , f , ... t K † Z U ^ 4 % \ _</p> <p>' K Š Z p r ' ž <<< /</p> <p>u f , v € ' ~ ' " " • ' ~ - , ž</p>		
	4.1.2		<p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>_____ , 20000Bq m³</p> <p>u / - ™ _ l @ š › x š æ † K 5 r ' Ÿ i j</p> <p>@ 5 € £ ¤ ¥ § ž</p>		
	4.1.3		<p>_____ /</p> <p>u / " © ^ « - @ - @ X - ° t</p> <p>Ÿ K ± 2 3 ^ _ @ ' μ ~ ¶ . a , ° 1 . ~ _ ° » @</p> <p>¼ ¶ ½ ¾ μ K ¿ Á Á ° » ~ _ @ Á Á Á , K 5 i j Á</p> <p>5 £ ¤ V ž</p>		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		4.1.4	<p>_____ /</p> <p>_____ ÁÆÇÈ_ I Ž</p> <p>+, ÉÊ/ _____ pqr' ÉÊ, fi¥t8-. K</p> <p>u/ÇÈÈì@t8uÍ" ' Í I Ð8` ÑÒÓÔ@</p> <p>t8, ŽK _____(/)</p>		
	I	4.2.1	<p>_____m² _____m²</p> <p>_____</p> <p>_____ m²/ ž! Í " , fiKu+, \ Y</p> <p>Z N Ü Þ B @ " # K † I J à á Ī á Ž</p> <p>_____ e * F āāāāāāāā1 2 , fi è 9 é è Ku</p> <p>N è ! F \ I J @ i é K 2 ' b í i i é Ž</p> <p>_____ ž! Í Ī , fi Ž</p>		
		4.2.2	<p>_____ 9</p> <p>1</p> <p>1 30% 25% 2</p> <p>2 4.2.2-1</p> <p>7 F Ō Ž</p> <p>2</p> <p>1 4.2.2-2 7 F Ō Ž</p> <p>2 2</p>	<p>_____m²</p> <p>m²/ ž! Í " , fi Ž</p> <p>2 _____(/) ž! Í Ī , fi Ž</p>	

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		4.2.3 4.2.3 F O Z 6	_____m ² Rr _____ ž ! / " , fi Ž Rp1 _____ Rp2 _____ ž ! / / fi Ž		
	II	4.2.4 1 0.2 1 đ ñ ò ó ô õ ö ÷ 9 Ø GB/T18091 2 2 JGJ/T163 2	_____ / ù ú ó ô Z p q ~ _____ 0.2 _____ /) * ü ý - . / 0 _____ 20m/10m) * p ý / 0 Å 5 B V Ž _____ 0.16 JGJ/T 163 _____) * m n 2 J Å 5 E α		
		4.2.5 GB3096 4	_____db _____db _____ / GB 3096 _____ N K † r ' → « @ £ α W ù		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		4.2.6 6 1 1) 5m/s 2 2 2 5Pa 1 2 1 2 2 50% 1 2 1 0.5Pa	6 1 1 2 / 0.5Pa %		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分												
		4.2.7 1 10% 1 20% 2 2 70% 0.4 2	_____m ² _____m ² _____m ² _____% _____% 0.4 <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>														
		4.2.8 9 1 500m 800m 500m 3 800m 2 3 3	800m a ~ a ĩ ĩ f k ž _____ 1 2 ĩ p a p ž a ~ a ĩ ĩ f k ž _____ _____ / _____														
		4.2.9 GB50763 3	_____ / _____ _____ / _____														

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
	III	4.2.10 6 1 3 2 3 1 2 3 4	2 1 2 3 4 /		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分	
		4.2.11 1 6 1 2 3 500m 4 5 6 2 6 1 2 2 3 4 5	6 3 3 4 300m 500m 1000m 5 2 3 3 2 2 3 4 5	ž ! / " , fi Ž 1 u ³ s K 5 r · É Ê Î Ï s α ~ K t 8 J N Ó Ó ~ ° s α , k Ž 2 3 ž ! î ï , fi Ž 1 a , fi 2 3 4		
		4.2.12 1 2 3	3 1 1 1	u 8 K † · K p L N b D W Ž		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		4.2.13 10m ² 1 30% 3 2 3 50% 3	9 1 2 3 t 8 ÷ K 5 , K p L N b D W u 3 K † r (C : É É × ý @ É × Ž		
		4.2.15 6 1 3 3 /100m ² 30% 3	/ / / m ² /100m ² (ž ! í " , fi) (a) % (u Đ Ž ž ! í í , fi Ž W		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		5.1.1	— /		
	I	5.2.1 6	————— —————		
		5.2.2 6 1 2 3 10% 6 5% 4 30% 4 35% 6 1 2	18 18 ————— 18 æ p ž u / < & È Ì K N i ž f , ' @ fi a µ à á 4 (N à Vž		
		5.2.3 10 1 2 95% 5 90% 10 95% 5 90% 10 90% 10 95% 5	í " , fi ž SC í " , fi ž ž ! æ% ž fi ž ž ! í " ————— ž ! í " , fi ž	K SC	

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分	
		7.1.1	— /			
		7.1.3	— — — % / " , fi ä K î . ä 6 & È ì Ž			
	I	7.2.3	10	—		
		1	30%			
		6	70% 8 100% 10	ç í " , fi ~ î ï , fi è 9 @ K j		
		2	6 10	^ V Ž		
	7.2.4	5	—			
		7.2.4	— \$ L O ž ! î ï , fi			
	7.2.6	6	— μ ~ a Ž W			
		1	3	\$ L O ž ! í " , fi x ~ , fi K ç		
2		3	fi K 1 % (N b D Ž			
II	7.2.12	10	—			
	1	6% 8 10% 10	—			
	2	10% 8 15% 10	— %			

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分																								
		8.1.1 GB 50118	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>dB</td> <td colspan="4">A</td> <td>dB</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		A	dB	A				dB																		
			A	dB	A				dB																				
8.1.2 GB 50118	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																												
8.1.5			$\frac{1}{V} \dot{Z}K \quad \frac{1}{2}$																										
	I	8.2.1 8 GB 50118 4 8	<p>8.1.1 GB 50118</p> $I \quad V_x \quad \dot{E} \dot{l} _ / \quad V @ \sim \quad V \sim \quad \dot{E} \dot{l} _ / \quad V \dot{u}$																										

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参得分 评分分															
		8.2.2 12 1 GB 50118 4 6 2 GB 50118 4 6	8.1.2 GB 50118 _____ ù _ / Vx È / _ / V@ ^ V ^ È / _ / V ù <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																
		8.2.3 6 1 2 2 2 3 2	1 _____ / _____ / _____ / _____) _____ / _____ ù ù ù ù 2 3 _____ / ù ù																
		8.2.4 100 4	\$ L O ž ! Ì Ì , fi Ž _____ / _____ / Ji è 9 μ @ - _ Ž																

评价指
标类别

指标类型

规 范 条 文

设 计 做 法

不参 得
评分 分

8.2.5

3

18m

1

18

ùu , fi ! æ K † r ' i
ù ž ! í " , fi Ž

j @ £ ¨

2

11

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
	III	8.2.8 4 25% 2 50% 4	____ ü ý ž _____ r ' E E α ŽW		
	IV	8.2.10 13 1 1 5% 10 2 3 2 2 /h 8.2.10 13 F Ō Ž	_____ 5% ž ! í " , fl Ž 2 /h _____		

2、结构专业

一、设计依据：

- 1 DBJ04/T335- 2017
- 2 JGJ/T 229- 2010
- 3 GB50011- 2010 20 6
- 4 GB50009- 2012
- 5 GB50010- 2010 2015
- 6 GB50007- 2011
- 7 JGJ8- 2007
- 8 GB 50003- 2011
- 9 GB50046- 2008
- 10 GB50108- 2008
- 11

二、结构专业绿色节能技术措施：

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参加评分	得分	
7		7.1.1	— /			
		7.1.2 400MPa	$\sigma_{yk} \leq f_{yk} / K_{r1}$ $\sigma_{sk} \leq f_{sk} / K_{r2}$			
	I	7.2.1 9 GB50011-2010 3	9 3	$M_{yk} \leq M_{yk} / K_{r1}$ GB50011-2010 2013 /Nm / Nm)		
		7.2.2 5	5	$\sigma_{yk} \leq f_{yk} / K_{r1}$ $\sigma_{sk} \leq f_{sk} / K_{r2}$		
		1 2 2 2 3 1	2 2 1			
		7.2.5 5	7.2.5	— — —		
			$F_{0.2}$			
	II	7.2.8	$\sigma_{yk} \leq f_{yk} / K_{r1}$ & / $5K_{r1} \sigma_{yk} \leq f_{yk} / K_{r1}$			

			7.2.9 5 50% 3	_____ (/)		
			100% 5			
			7.2.10 10 1 1 400MPa 7.2.10 10 F Ō Ž 2 C50 50% 10 2 Q345 50% 8 70% 10 3 1 2	_____ MPa C50 50% ž ! / Ž Q345 _____ ž ! / Ž _____ 400 MPa Q345 _____ ž ! / Ž	400	
			7.2.11 5 1 50 5 2 3 1 2	_____ _____ ūW _____ / ž ! / ž ä _____ _____ _____ ž ! / .		

3、给排水专业

一、设计依据

1. DBJ04/T335-2017
2. GB50555-2010
3. JGJ/T229-2010
4. GB50400-2006
5. GB50336-2002

*c d e * f) * + , - . g h K 5 i ž j k _ l ~ m n ~ m o Vž*

二、工程概况和用水水源情况：

- 1.

四、给排水专业绿色节能技术措施

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
6 节水与水资源利用	6.1	6.1.1	1.		
		6.1.2	<p>1. 给水系统采用变频调速供水方式，水泵电机采用高效节能电机，水泵效率不低于0.75。</p> <p>2. 生活给水管网采用薄壁不锈钢管，管径DN≤100mm时，壁厚符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》的要求；管径DN>100mm时，壁厚符合GB/T 18920-2002《薄壁不锈钢管 技术条件》的要求。</p> <p>3. 生活热水系统采用承压塑料管，管径DN≤100mm时，壁厚符合GB/T 18921-2002《承压塑料管 技术条件》的要求；管径DN>100mm时，壁厚符合GB/T 18922-2002《承压塑料管 技术条件》的要求。</p> <p>4. 生活热水系统采用承压塑料管，管径DN≤100mm时，壁厚符合GB/T 18921-2002《承压塑料管 技术条件》的要求；管径DN>100mm时，壁厚符合GB/T 18922-2002《承压塑料管 技术条件》的要求。</p>		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
			4. 5. _____ 6. _____ _____ _____ 7. _____ / _____ _____ / _____ 8. _____ / _____ _____ m ³ _____ q a ZW		
		6.1.3	_____ CJ/T164- 2014 GB/T18870- 2011		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		6.1.4	1 _____ / _____ ³ S " : y K \$ L N b D W Z 2 _____ / /		
		6.2.1 DB14/T 1049 GB50555 10 4 7	/ _____ / /		
		6.2.2 1 2 1 3 5	7 1. _____ ; _____ ^â _____MPa 2. 3. _____ s ¥ q â K X Y _____ £ ¨, Ž W 4. 5.		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		6.2.3 8 1 0.30MPa 3 2 0.20MPa 7 3 0.15MPa 8	1. _____ _____ MPa 2. _____ _____ 0.30/0.20/0.15MPa _____ / _____ 0.30/0.20/0.15MPa		
		6.2.4 1 2 4	1. _____ 2. _____		
		6.2.5 1 2 2	1. _____ / $ú \dot{I} \dot{z}$ $< \$ L N b D W \dot{z}$ 2. _____ / 3. _____ / IC 4. _____ / /		
		6.2.6	1. _____		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		10 1 5 2 2 10	5L _____ / _____ _____ / 2. _____ 3/2		
		6.2.7 10 1 90% 90% 3 2 10	4 7 10 1. _____% 90% / / _____/ / 2. _____ 3. _____% 50% / J / A " _____/ /		
		6.2.8 10 1 6 3 10	1. _____ / ³ s s a { K \$ L N b D W Ž 2. _____ / / / / 3. _____ / _____/		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		6.2.9 5 50% 3 80%	1. _____ _____%		
		6.2.10 15	1. _____ _____ _____% 2. _____ _____ _____m ³ /a _____% ž ! " # ~ ĭ ~ 3. _____ _____% _____% ž ! c é , fi D Ž		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		6.2.11 8 R_{nt} 1 10% R_{nt} 30% 4 2 30% R_{nt} 50% 6 3 R_{nt} 50% 8	1. _____ / _____ $ú$ $g : K \$ L N b D W \check{Z}$ 2. _____ / _____ _____%		
		6.2.12 60% 7 1 4 2 3	1. _____ / _____ $3 S "$ $: y \$ L N b D W \check{Z}$ 2. $u / " : y \check{Z}$ _____ 3. _____ m^3 _____ m^3 _____ m^3 _____% 4. _____ / _____ _____		
4 节地与室外环境	4.2	4.2.14 6 6 55% 3 70% 6	1. _____% _____mm 2. _____ m^3 _____ m^3 _____ m^3 _____		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
			___m ³		
5 节能与能源利用	5.1	5.1.5	1. _____ / _____		
	5.2	5.2.16	10 5.2.16 1 _____ / _____ / - / 2 _____kJ/h _____m ³ /h _____ / _____m ² _____m ³ _____ / _____ / 3. _____%		
8 室内环境质量	8.2	8.2.3 2 2	6 1. _____ % 2. _____ PP / " , f i x , f i K \$ % N b D W Ž		

4、暖通专业

一、设计依据

1. DBJ04/T335-2017
2. JGJ/T 229-2010
3. GB50736-2012
4. DBG04-242-2012
5. DBJ04/T241

*c d e * f) * + , - . g h K 5 i ž j k _ l ~ m n ~ m o Vž*

二、工程概况及冷热源简况：

- 1.
- 2.

三、供热空调设计形式

四、暖通空调专业绿色建筑设计措施

五、暖通空调专业绿色节能技术措施

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
	5.1.2		_____		
	5.1.3		_____()		
	5.2.4		_____		
	6		_____		
II			DBJ04/T241 _____%		
			_____%		
			DBJ04/T241 _____%		
			_____!		
			_____!		
DBJ04/T241			_____!		
5.2.4			_____!		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		1. 3 2. 2 4 3. 6			
		5.2.5 6 1 2 3 GB50736 20% 2	1 DBJ04/T241 2 DBJ04/T241 3 DBJ04/T241 20% N b D L ° æ ¢ ! i ž E ā ~ { @ , f i K \$ L ā ~ % N b D ā ¢ ! , f i i ž \$ L ā ~ % \ @ i { K ¢ ³ i ž @ { N b D ¢ i ž ö t ~ ö t ! , s x @ \ 9 † & @ , f i K \$ L % N b D Ž		

评价指标
类别

指标类型

规 范 条 文

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		1	<p>@Kμ , kW â Eý a @K(WÜ { Èì %° ö t @' K B5 E Èì ö t([EŽK t @ V5 ð Ī ĩ , fi 7 9 s à _ l ø ã äã@È ì W %° : { K' { i ž KŠ ™: ~ à á) * L %[Á 5 E V W / : { x ' { @ s a E ý ([E Ž</p>		
	IV	5.2.13 3 1 2/3 2 3	<p>_____) _____(_____ 60% _____ 55% _____ 1/3 2/3 " ' x ° ' N ! æ a ú " ' ¥ c N i ž ° ' 9 { @ , fi \$ L N b D W</p>		
		5.2.14 3	<p>_____ _____ >30% í " , fi K ! ää a / K \$ L N b D Ž</p>		
		5.2.15	_____		

评价指标
类别

指标类型

规 范 条 文

设 计 做 法

不参
评分

得分

8.1.4

GB

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		70% 4 90% 8	____% 70% 90%		
	IV	8.2.11 7 1 4 2	3		
		8.2.12 1	8 5		

评价指标类别	指标类型		规范条文	设计做法	不参评分	得分
			2 3			
			8.2.13 5	<p style="text-align: center;">——</p> <p>‡ · ° @‰ Ŵ fi ú 8 3 K\$ L N b D Ž</p>		

5、电气专业

一、设计依据

- 1 DBJ04/T335-2017
- 2 DBJ04/T241
- 3 JGJ16-2008
- 4 . GB 50014-2013

*c d e * f) * + , - . g h K 5 i ž j k _ l ~ m n ~ m o Wž*

二、工程概况:

三、供电电源及负荷

1

2

_____ " ž _____KW

_____ " ž _____KW

_____ " ž _____KW

3. _____Wm²

四、电气专业绿色节能技术措施

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分																				
	5.1.3																								
	5.1.4	GB50034	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						
III	5.2.9	5																							

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法	不参评分	得分
		5.2.10 GB 50034 8 4 8	_____ GB 50034		
		5.2.11 3	_____ _____ <i>¢! Os / i Š i j 7 9 E ¨ @ . fi K \$</i> <i>L [E ¢! N s @ . fi K \$ L N b D V Ě</i>		
		5.2.12 1 GB20052 3 2 5 2	_____ ____kV· A ____ ____W ____W ____W ____W ____ % ____ % ____ % ____ %		
		8.1.3 GB50034	GB50034		

评价指标类别	指标类型	规范条文	设计做法						不参评分	得分
						UGR	Uo	Ra		

$\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$ $\mu_{Kc} \leq 0.12$