

022017108-2

38° 01 50 38° 03 41 19km S204 109° 29 21 109° 33 37
8km 8km

				4.19mg/ m ³		>4.19mg/m ³	>3		IV
				77.4dB(A)		77.4~85.0dB(A)	—		—
				5.28mg/ m ³		>5.28mg/m ³	>3		IV
				0.032 mg/m ³ 3.7mg/ m ³ 0.03mg/ m ³ 0.4mg/ m ³ <0.59 mg/m ³		0.032 mg/m ³ 3.7mg/m ³ 0.03mg/m ³ 0.4mg/m ³ <0.59 mg/m ³	—		
				72.3dB(A)		72.3dB(A)	—		—
				2.46mg/ m ³		<2.5mg/m ³	<3		III
				87.1dB(A)		85~87.1dB(A)	—		—

				2.04mg/ m ³		2.04mg/m ³	<3		III
				90.5dB(A)		85~90.5dB(A)	—		—
				2.47mg/ m ³		2.47mg/m ³	<3		III
				83.6dB(A)		85~86.0dB(A)	—		—
				3.60mg/ m ³		>3.60mg/m ³	>3		IV
				86.3dB(A)		85~86.3dB(A)	—		—
				3.40mg/ m ³		2.50~3.40mg/m ³	<3		IV

				0.027 mg/m ³ 4.1mg/ m ³ 0.04mg/ m ³ 0.5mg/ m ³ <0.59 mg/m ³ 83.6dB(A)		0.027 mg/m ³ 4.1mg/m ³ 0.04mg/m ³ 0.5mg/m ³ <0.59 mg/m ³	<3	
--	--	--	--	--	--	---	----	--

				85.5dB(A)		85.5dB(A)	—		—
				2.30mg/m ³		2.30mg/m ³	<3		III
				0.016 mg/m ³ 4.0mg/m ³ 0.04mg/m ³ 0.4mg/m ³ <0.59 mg/m ³		0.016 mg/m ³ 4.0mg/m ³ 0.04mg/m ³ 0.4mg/m ³ <0.59 mg/m ³	<3		
				81.8dB(A)		81.8dB(A)	—		—
				2.01mg/m ³		2.01mg/m ³	<3		III
				88.1dB(A)		85~88.1dB(A)	—		—
				2.43mg/m ³		2.43mg/m ³	<3		III

				81.0dB(A)		81.0dB(A)	—		—
				3.26mg/m ³		3.26mg/m ³	>3		IV
				91.2dB(A)		81.1dB(A)	—		—
				1.10mg/m ³		1.10mg/m ³	<3		II
				82.5dB(A)		82.5dB(A)	—		—
				1.73mg/m ³		1.73mg/m ³	<3		III
				87.1dB(A)		85.0dB(A)	—		—
				2.15mg/m ³		2.15mg/m ³	<3		III
				91.3dB(A)		85~91.3dB(A)	—		—
				2.92mg/m ³		2.5~2.92mg/m ³	>3		IV

				87.8dB(A)		85~87.8dB(A)	—		—
				1.14mg/m ³		<1.14mg/m ³	<3		II
				83.5dB(A)		<83.5dB(A)	—		—
				61.3dB(A)		<61.3dB(A)	—		—
				0.020 kV/m		<0.020 kV/m	—		—
				84.8dB(A)		<84.8dB(A)	—		—
				<0.59 mg/m ³		<0.59 mg/m ³	<3		0
				— — —		0.5 4 GBZ2.1-2019	<3		
				1.70 mg/m ³		<0.15 mg/m ³	<3		II
				66.9dB(A)		<66.9dB(A)	—		—

					73.1dB(A)		<73.1dB(A)	—		—																						
					0.0232 mg/m ³		<0.0232 mg/m ³	<3		II																						
					79.4dB(A)		<79.4dB(A)	—		—																						
					0.263 mg/m ³		<0.263 mg/m ³	<3		IV																						
					0.044mg/m ³		<0.044mg/m ³	<3																								
					2.16 mg/m ³		<2.16 mg/m ³	<3		III																						
					0.049μW/cm ²		<0.049μW/cm ²	—		—																						
	<p style="text-align: center;">GB/T 4754-2017 2012 73</p>																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																					1		15	14	1	0					
1		15	14	1	0																											

2		9	9	0	0	
3		7	7	0	0	

7		10	7	0	3	1
8		6	5	0	1	2
9		4	4	0	0	
10		3	3	0	0	
11		7	3	4	0	
12		8	2	0	6	

1

0.5m

20m

0.7MPa

2

EBZ-160CZ

8MPa

	2	BRW—550	31.5		31.5MPa				
	3						100m		2
	4	3101		MG400/890-WD4				10MPa	
				BPW315/10	2			8MPa	
	5		2	BRW—550	31.5		31.5MPa		
	1							2	T40-6-35
		0.75kW				12			
					15m				
	2			GB/T50046-2018					
				C30			60mm		1mm
				45%					
	3								
	4								
	(1)								
	(2)								
	(3)								
	(4)								
	(5)								

	1		12 ppm	24ppm
	2			
	12			
	3	15m		
	4			
	5		AQ/T 9002-2006	
	6			
				GBZ
	188-2014			
	7			
	8			
	9			
	10		GBZ 158-2003	GBZ/T 203-2007
			GBZ/T 204-2007	
			2014 111	
	11			
		+1018 1025m	+1045m	
	12			

	<p>AQ1051-2008</p> <p>AQ1051-2008 2018 3 1 GBZ 2.1-2019 GB/T 18664-2002 GB/T</p> <p>23466-2009</p> <p>13 [2000] 48 [2007]90 [2011]72</p>
	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>