



191412341366

有效期至: 2025年04月01日

环境检测报告

报告编号: JZT20230909000304

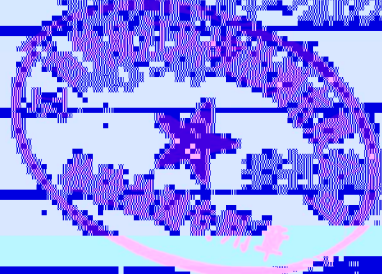
委托单位: 江西特新打环境检测有限公司

采样日期: 2023-09-09 ~ 2023-09-09

检测日期: 2023-09-09 ~ 2023-09-11

检测范围: 环境检测

检测项目: 环境检测



江西特新打环境检测有限公司

Jiangxi Environmental Testing Co., Ltd.



注 意 事 项

1. 本《检测报告》无本公司骑缝“检验检测专用章”、“CMA”章及批准人签字无效。

2. 对本报告的任何删削、涂改无效。

3. 本《检测报告》的有效性依赖于被检测方提供的检测样品、检测方法和检测设备的正确使用。

4. 不可重复性试验不进行复检。

5. 本《检测报告》只对本《检测报告》中列出的检测项目负责，不涵盖其他未列出的项目。

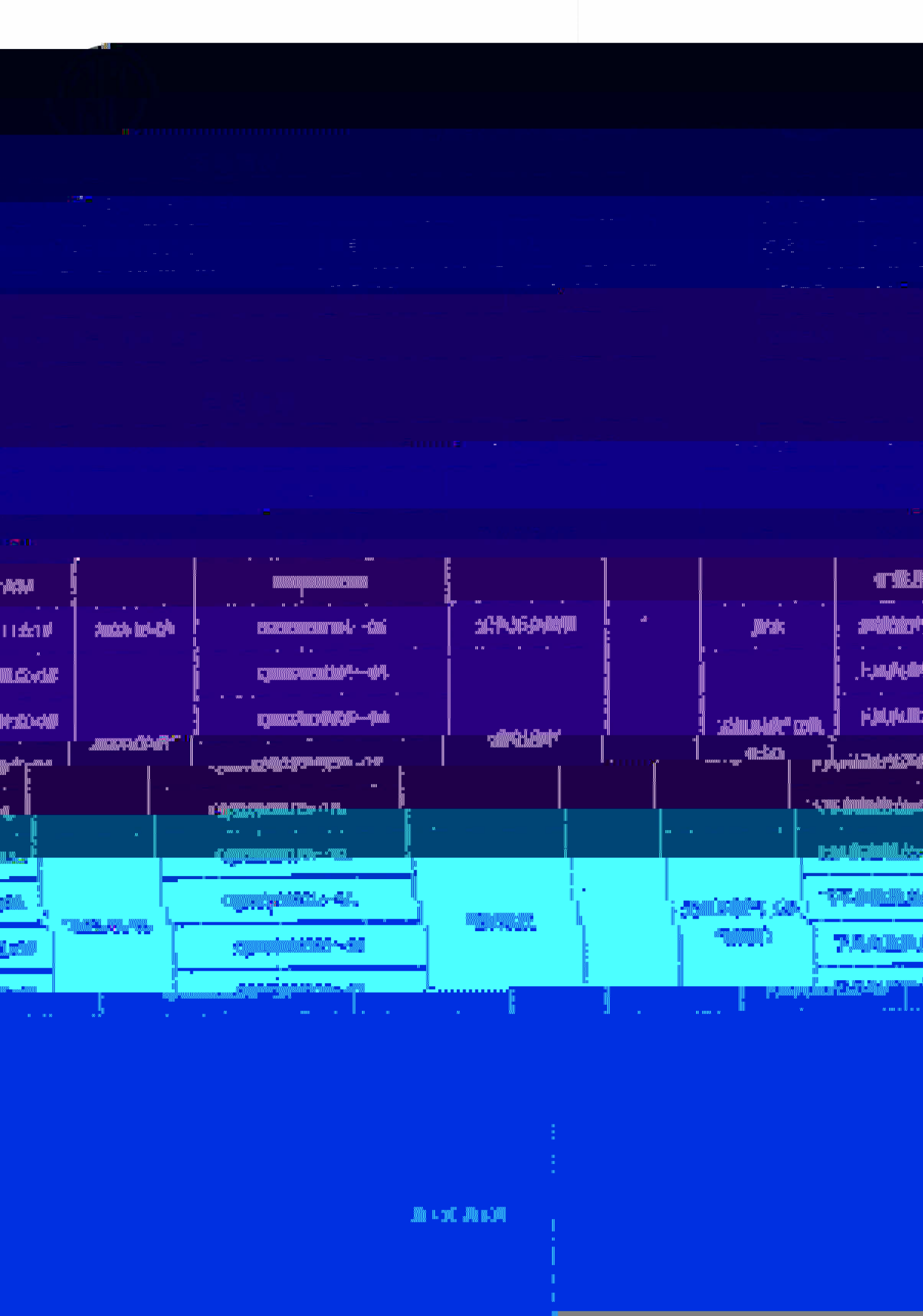
6. 本《检测报告》的有效性依赖于被检测方提供的检测样品、检测方法和检测设备的正确使用。

地址：广东省广州市天河区岑村沙涌大道东100号 广东中检检测有限公司

邮箱：zj@cnca.com.cn

电话：0792-8322700

传真：0792-8322700 (总机)；273000





Универзитет у Београju
 Филозофски факултет
 Институт за историју
 и историју историје
 Београд, 2023.

Бр. редне	Име	Место	Датум рођења	Датум смрти	Датум издања	Издање	Издање
1	Ђорђе Јовановић	Београд	1890	1970	1970	1970	1970
2	Милош Ракић	Београд	1900	1980	1980	1980	1980
3	Петар Павловић	Београд	1910	1990	1990	1990	1990
4	Јован Петровић	Београд	1920	2000	2000	2000	2000
5	Мирко Стојковић	Београд	1930	2010	2010	2010	2010
6	Бранко Илић	Београд	1940	2020	2020	2020	2020
7	Драго Јекић	Београд	1950	2030	2030	2030	2030
8	Зоран Милић	Београд	1960	2040	2040	2040	2040
9	Вук Јовановић	Београд	1970	2050	2050	2050	2050
10	Борис Ракић	Београд	1980	2060	2060	2060	2060
11	Младен Павловић	Београд	1990	2070	2070	2070	2070
12	Јован Петровић	Београд	2000	2080	2080	2080	2080
13	Мирко Стојковић	Београд	2010	2090	2090	2090	2090
14	Бранко Илић	Београд	2020	2100	2100	2100	2100
15	Драго Јекић	Београд	2030	2110	2110	2110	2110
16	Зоран Милић	Београд	2040	2120	2120	2120	2120
17	Вук Јовановић	Београд	2050	2130	2130	2130	2130
18	Борис Ракић	Београд	2060	2140	2140	2140	2140
19	Младен Павловић	Београд	2070	2150	2150	2150	2150
20	Јован Петровић	Београд	2080	2160	2160	2160	2160
21	Мирко Стојковић	Београд	2090	2170	2170	2170	2170
22	Бранко Илић	Београд	2100	2180	2180	2180	2180
23	Драго Јекић	Београд	2110	2190	2190	2190	2190
24	Зоран Милић	Београд	2120	2200	2200	2200	2200
25	Вук Јовановић	Београд	2130	2210	2210	2210	2210
26	Борис Ракић	Београд	2140	2220	2220	2220	2220
27	Младен Павловић	Београд	2150	2230	2230	2230	2230
28	Јован Петровић	Београд	2160	2240	2240	2240	2240
29	Мирко Стојковић	Београд	2170	2250	2250	2250	2250
30	Бранко Илић	Београд	2180	2260	2260	2260	2260
31	Драго Јекић	Београд	2190	2270	2270	2270	2270
32	Зоран Милић	Београд	2200	2280	2280	2280	2280
33	Вук Јовановић	Београд	2210	2290	2290	2290	2290
34	Борис Ракић	Београд	2220	2300	2300	2300	2300
35	Младен Павловић	Београд	2230	2310	2310	2310	2310
36	Јован Петровић	Београд	2240	2320	2320	2320	2320
37	Мирко Стојковић	Београд	2250	2330	2330	2330	2330
38	Бранко Илић	Београд	2260	2340	2340	2340	2340
39	Драго Јекић	Београд	2270	2350	2350	2350	2350
40	Зоран Милић	Београд	2280	2360	2360	2360	2360
41	Вук Јовановић	Београд	2290	2370	2370	2370	2370
42	Борис Ракић	Београд	2300	2380	2380	2380	2380
43	Младен Павловић	Београд	2310	2390	2390	2390	2390
44	Јован Петровић	Београд	2320	2400	2400	2400	2400
45	Мирко Стојковић	Београд	2330	2410	2410	2410	2410
46	Бранко Илић	Београд	2340	2420	2420	2420	2420
47	Драго Јекић	Београд	2350	2430	2430	2430	2430
48	Зоран Милић	Београд	2360	2440	2440	2440	2440
49	Вук Јовановић	Београд	2370	2450	2450	2450	2450
50	Борис Ракић	Београд	2380	2460	2460	2460	2460
51	Младен Павловић	Београд	2390	2470	2470	2470	2470
52	Јован Петровић	Београд	2400	2480	2480	2480	2480
53	Мирко Стојковић	Београд	2410	2490	2490	2490	2490
54	Бранко Илић	Београд	2420	2500	2500	2500	2500
55	Драго Јекић	Београд	2430	2510	2510	2510	2510
56	Зоран Милић	Београд	2440	2520	2520	2520	2520
57	Вук Јовановић	Београд	2450	2530	2530	2530	2530
58	Борис Ракић	Београд	2460	2540	2540	2540	2540
59	Младен Павловић	Београд	2470	2550	2550	2550	2550
60	Јован Петровић	Београд	2480	2560	2560	2560	2560
61	Мирко Стојковић	Београд	2490	2570	2570	2570	2570
62	Бранко Илић	Београд	2500	2580	2580	2580	2580
63	Драго Јекић	Београд	2510	2590	2590	2590	2590
64	Зоран Милић	Београд	2520	2600	2600	2600	2600
65	Вук Јовановић	Београд	2530	2610	2610	2610	2610
66	Борис Ракић	Београд	2540	2620	2620	2620	2620
67	Младен Павловић	Београд	2550	2630	2630	2630	2630
68	Јован Петровић	Београд	2560	2640	2640	2640	2640
69	Мирко Стојковић	Београд	2570	2650	2650	2650	2650
70	Бранко Илић	Београд	2580	2660	2660	2660	2660
71	Драго Јекић	Београд	2590	2670	2670	2670	2670
72	Зоран Милић	Београд	2600	2680	2680	2680	2680
73	Вук Јовановић	Београд	2610	2690	2690	2690	2690
74	Борис Ракић	Београд	2620	2700	2700	2700	2700
75	Младен Павловић	Београд	2630	2710	2710	2710	2710
76	Јован Петровић	Београд	2640	2720	2720	2720	2720
77	Мирко Стојковић	Београд	2650	2730	2730	2730	2730
78	Бранко Илић	Београд	2660	2740	2740	2740	2740
79	Драго Јекић	Београд	2670	2750	2750	2750	2750
80	Зоран Милић	Београд	2680	2760	2760	2760	2760
81	Вук Јовановић	Београд	2690	2770	2770	2770	2770
82	Борис Ракић	Београд	2700	2780	2780	2780	2780
83	Младен Павловић	Београд	2710	2790	2790	2790	2790
84	Јован Петровић	Београд	2720	2800	2800	2800	2800
85	Мирко Стојковић	Београд	2730	2810	2810	2810	2810
86	Бранко Илић	Београд	2740	2820	2820	2820	2820
87	Драго Јекић	Београд	2750	2830	2830	2830	2830
88	Зоран Милић	Београд	2760	2840	2840	2840	2840
89	Вук Јовановић	Београд	2770	2850	2850	2850	2850
90	Борис Ракић	Београд	2780	2860	2860	2860	2860
91	Младен Павловић	Београд	2790	2870	2870	2870	2870
92	Јован Петровић	Београд	2800	2880	2880	2880	2880
93	Мирко Стојковић	Београд	2810	2890	2890	2890	2890
94	Бранко Илић	Београд	2820	2900	2900	2900	2900
95	Драго Јекић	Београд	2830	2910	2910	2910	2910
96	Зоран Милић	Београд	2840	2920	2920	2920	2920
97	Вук Јовановић	Београд	2850	2930	2930	2930	2930
98	Борис Ракић	Београд	2860	2940	2940	2940	



报告编号: JXTST/R2022030301

检测结果 1 (废水)

序号	检测点位	检测日期	检测项目	数据				标准限值	单位
				第一次	第二次	第三次	平均值		
1		2022-03-04	悬浮物	10	13	12	12	30	mg/L
2		2022-03-04	化学需氧量	9	7	8	8	60	mg/L
3		2022-03-04	氨氮	2.146	2.376	1.954	2.159	10	mg/L

序号	检测点位	检测日期	检测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值	单位
1		2022-03-04	悬浮物	10	13	12	12	30	mg/L
2		2022-03-04	化学需氧量	9	7	8	8	60	mg/L
3		2022-03-04	氨氮	2.146	2.376	1.954	2.159	10	mg/L

检测依据: GB 8961-2013《污水综合排放标准》
检测标准: GB 8961-2013《污水综合排放标准》
检测方法: GB 8961-2013《污水综合排放标准》



报告编号: JXTST/R2022030301

果 2 (地下水)

检测结

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测标准	检测说明
氨氮	0.7	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	0.7		
总磷	0.5	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	0.5		
总氮	10	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	10		
硝酸盐氮	0.91	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	0.91		
亚硝酸盐氮	0.01	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	0.01		
硫酸盐	14	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	14		
氯化物	6.22	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	6.22		
钙	6.48	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	6.48		
镁	1.5	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	1.5		
总硬度	8.98	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	8.98		
溶解性总固体	15	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	15		
pH	6.71	江苏天瑞	2022-03-09	江浦	仲	6.71		

江苏天瑞环境检测有限公司 (2021-11-22-11-100) 委托的 江浦公司检测 备注: 1. 带*的硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐为 2022 年 3 月 9 日检测数据





检测结果 3(无组织废气)



序	下风向监测点名称	监测时间	监测结果	标准值	超标倍数	是否超标
1	下风向监测点01#	2022.03.03	0.0012	0.0012	0.0000	否
2	下风向监测点02#	2022.03.03	0.0012	0.0012	0.0000	否

注: 1. 本标准适用于本标准附录A中规定的污染源排放的无组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、挥发性有机物、恶臭物质、臭氧、氨、硫化氢、氟化物、氯气、砷化氢、磷化氢、乙炔、光气、一氧化碳、二氧化碳、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、戊烷、己烷、庚烷、辛烷、壬烷、癸烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷。



检测结果 4 (噪声)

序号	检测点位	检测日期	主要声源	测量值			限值	单位
				昼间	夜间			
1	1#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
2	2#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
3	3#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
4	4#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
5	5#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
6	6#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
7	7#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
8	8#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
9	9#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
10	10#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
11	11#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
12	12#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
13	13#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
14	14#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
15	15#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
16	16#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
17	17#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
18	18#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
19	19#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	
20	20#	2022-03-03	冷却塔	55	45		dB(A)	

检测结论 (声环境质量标准)

检测点位	昼间	夜间	限值	评价
1#-20#	55	45	55/45	达标

1. 检测点位 1#-20# 昼间噪声值为 55dB(A)，夜间噪声值为 45dB(A)，均符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 中 3 类声环境功能区的要求。

