



正本

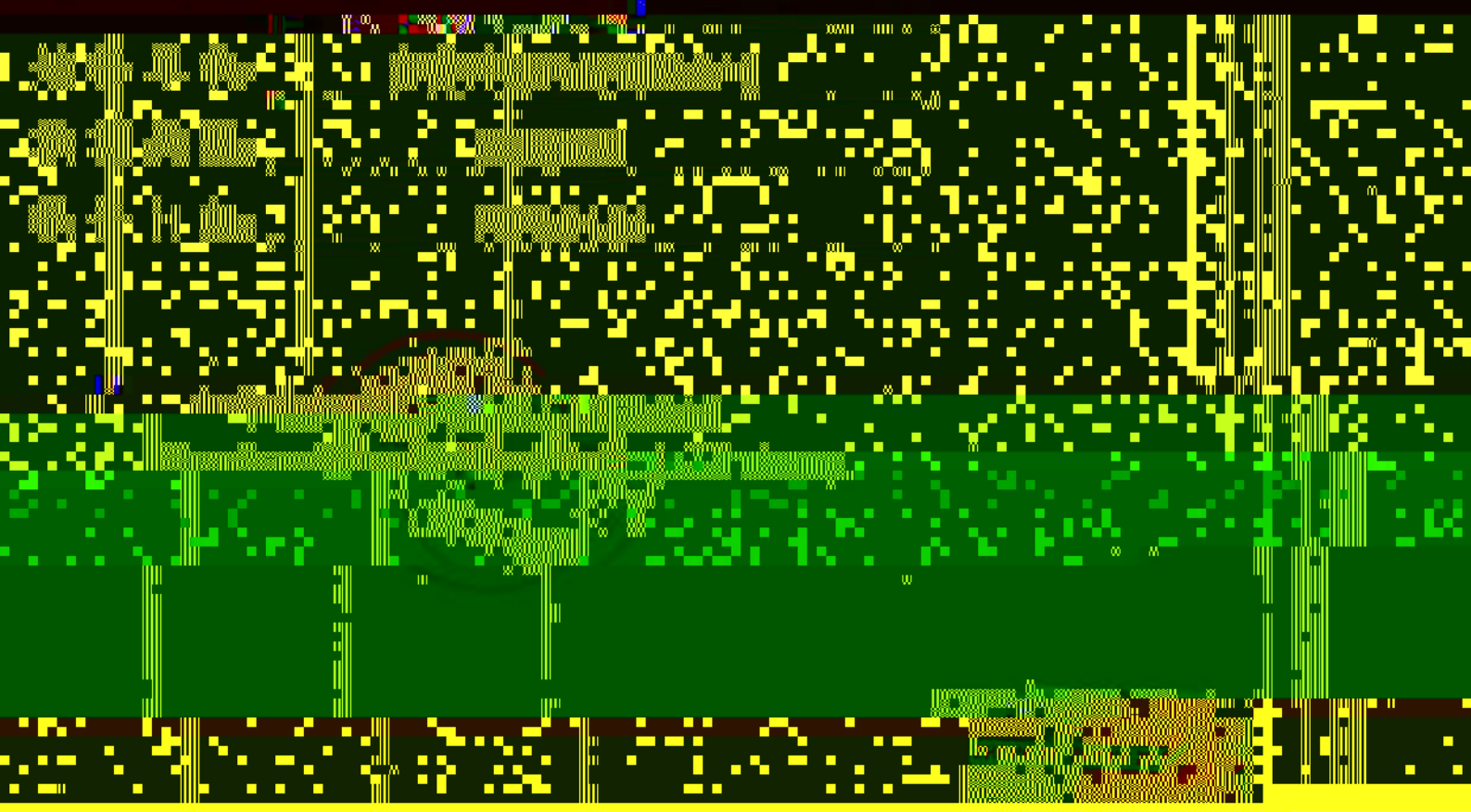


SDZZ/HT-2022-DY694-BN2

检测报告

Testing Report

检测日期





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第 DY694-BN2 号

第 1 页 共 5 页

项目名称	半年度检测项目(干组织废气、废水)
------	-------------------

检测项目	检测标准	检测结果	判定
VOCs	GB 16161	0.001	合格
非甲烷总烃	GB 16161	0.002	合格
颗粒物	GB 16161	0.003	合格
氨	GB 16161	0.004	合格
硫化氢	GB 16161	0.005	合格
臭气浓度	GB 16161	0.006	合格
pH	GB 8961	7.5	合格
COD	GB 8961	100	合格
BOD	GB 8961	50	合格
SS	GB 8961	20	合格
氨氮	GB 8961	0.5	合格
总磷	GB 8961	0.1	合格
总氮	GB 8961	1.0	合格
电导率	GB 8961	1000	合格
溶解氧	GB 8961	8.0	合格
浊度	GB 8961	1.0	合格

检测日期	检测地点	检测人员	审核人员
2023-06-15	生产车间	张三	李四
2023-06-15	污水处理站	张三	李四
2023-06-15	原料仓库	张三	李四
2023-06-15	成品仓库	张三	李四
2023-06-15	办公楼	张三	李四
2023-06-15	食堂	张三	李四
2023-06-15	宿舍	张三	李四
2023-06-15	门卫室	张三	李四
2023-06-15	停车场	张三	李四
2023-06-15	厂区道路	张三	李四
2023-06-15	厂区围墙	张三	李四
2023-06-15	厂区大门	张三	李四
2023-06-15	厂区周边	张三	李四
2023-06-15	厂区内部	张三	李四

检测结论	检测日期	检测地点	检测人员
合格	2023-06-15	生产车间	张三
合格	2023-06-15	污水处理站	张三
合格	2023-06-15	原料仓库	张三
合格	2023-06-15	成品仓库	张三
合格	2023-06-15	办公楼	张三
合格	2023-06-15	食堂	张三
合格	2023-06-15	宿舍	张三
合格	2023-06-15	门卫室	张三



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY694-BN2号

第2页 共5页

表3 废水检测依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
pH	HJ 845-2020	水质 pH值的测定 电极法	—
悬浮物	GB 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法	0.06 mg/L

3.2 样品采集与处理



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

中检字(2000)第 01094-BN2 号

第 3 页 共 5 页

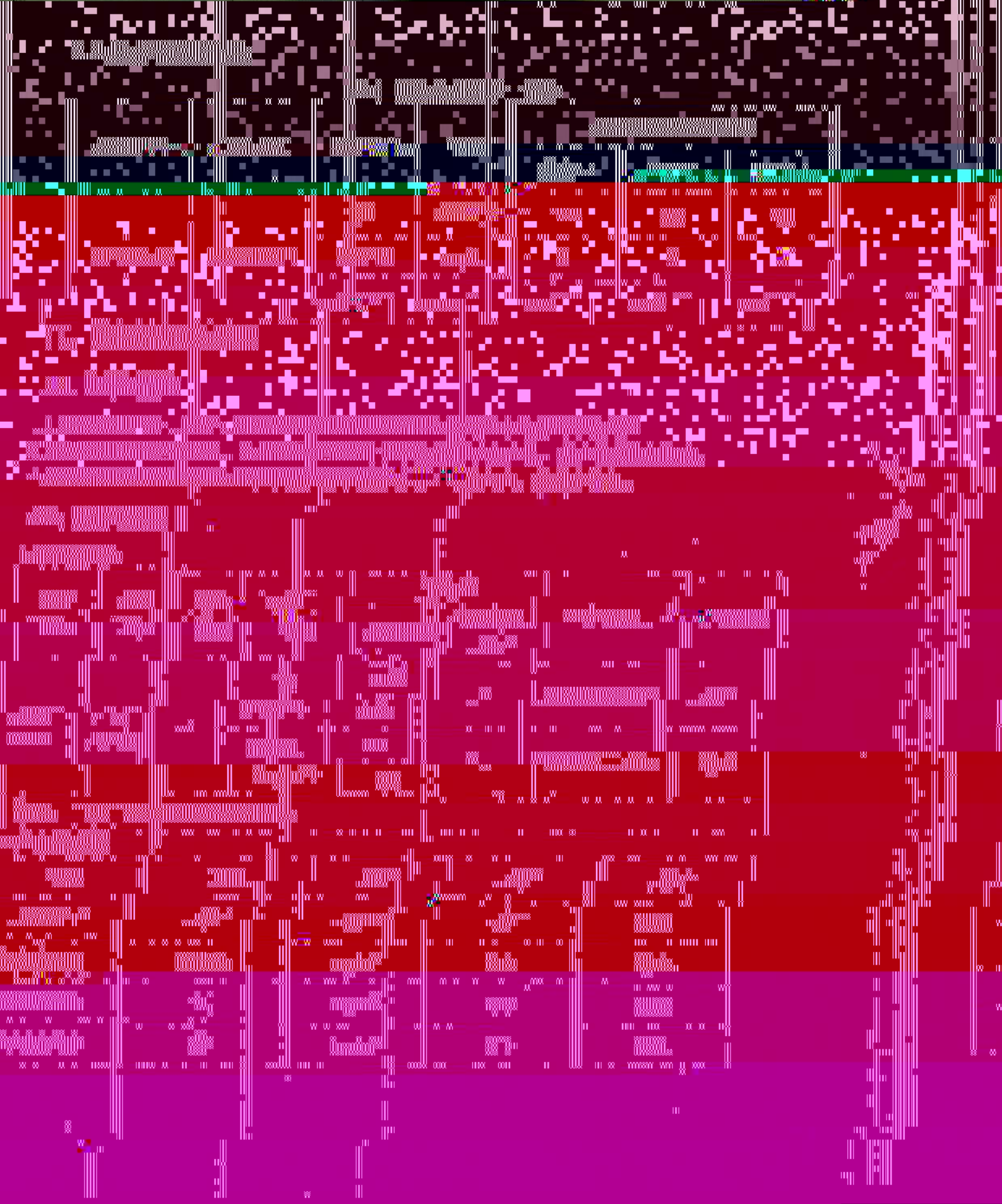
序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观检查	符合	合格
2	尺寸测量	符合	合格
3	重量测量	符合	合格
4	材料分析	符合	合格
5	力学性能	符合	合格
6	化学成分	符合	合格
7	无损检测	符合	合格
8	表面质量	符合	合格
9	内部缺陷	符合	合格
10	硬度测试	符合	合格
11	冲击试验	符合	合格
12	疲劳试验	符合	合格
13	蠕变试验	符合	合格
14	应力松弛	符合	合格
15	持久强度	符合	合格
16	断裂韧性	符合	合格
17	低温性能	符合	合格
18	高温性能	符合	合格
19	耐腐蚀性	符合	合格
20	抗氧化性	符合	合格
21	热稳定性	符合	合格
22	热膨胀系数	符合	合格
23	热导率	符合	合格
24	比热容	符合	合格
25	密度	符合	合格
26	电导率	符合	合格
27	电阻率	符合	合格
28	介电常数	符合	合格
29	介电损耗	符合	合格
30	热稳定性	符合	合格
31	热膨胀系数	符合	合格
32	热导率	符合	合格
33	比热容	符合	合格
34	密度	符合	合格
35	电导率	符合	合格
36	电阻率	符合	合格
37	介电常数	符合	合格
38	介电损耗	符合	合格
39	热稳定性	符合	合格
40	热膨胀系数	符合	合格
41	热导率	符合	合格
42	比热容	符合	合格
43	密度	符合	合格
44	电导率	符合	合格
45	电阻率	符合	合格
46	介电常数	符合	合格
47	介电损耗	符合	合格
48	热稳定性	符合	合格
49	热膨胀系数	符合	合格
50	热导率	符合	合格
51	比热容	符合	合格
52	密度	符合	合格
53	电导率	符合	合格
54	电阻率	符合	合格
55	介电常数	符合	合格
56	介电损耗	符合	合格
57	热稳定性	符合	合格
58	热膨胀系数	符合	合格
59	热导率	符合	合格
60	比热容	符合	合格
61	密度	符合	合格
62	电导率	符合	合格
63	电阻率	符合	合格
64	介电常数	符合	合格
65	介电损耗	符合	合格
66	热稳定性	符合	合格
67	热膨胀系数	符合	合格
68	热导率	符合	合格
69	比热容	符合	合格
70	密度	符合	合格
71	电导率	符合	合格
72	电阻率	符合	合格
73	介电常数	符合	合格
74	介电损耗	符合	合格
75	热稳定性	符合	合格
76	热膨胀系数	符合	合格
77	热导率	符合	合格
78	比热容	符合	合格
79	密度	符合	合格
80	电导率	符合	合格
81	电阻率	符合	合格
82	介电常数	符合	合格
83	介电损耗	符合	合格
84	热稳定性	符合	合格
85	热膨胀系数	符合	合格
86	热导率	符合	合格
87	比热容	符合	合格
88	密度	符合	合格
89	电导率	符合	合格
90	电阻率	符合	合格
91	介电常数	符合	合格
92	介电损耗	符合	合格
93	热稳定性	符合	合格
94	热膨胀系数	符合	合格
95	热导率	符合	合格
96	比热容	符合	合格
97	密度	符合	合格
98	电导率	符合	合格
99	电阻率	符合	合格
100	介电常数	符合	合格
101	介电损耗	符合	合格
102	热稳定性	符合	合格
103	热膨胀系数	符合	合格
104	热导率	符合	合格
105	比热容	符合	合格
106	密度	符合	合格
107	电导率	符合	合格
108	电阻率	符合	合格
109	介电常数	符合	合格
110	介电损耗	符合	合格
111	热稳定性	符合	合格
112	热膨胀系数	符合	合格
113	热导率	符合	合格
114	比热容	符合	合格
115	密度	符合	合格
116	电导率	符合	合格
117	电阻率	符合	合格
118	介电常数	符合	合格
119	介电损耗	符合	合格
120	热稳定性	符合	合格
121	热膨胀系数	符合	合格
122	热导率	符合	合格
123	比热容	符合	合格
124	密度	符合	合格
125	电导率	符合	合格
126	电阻率	符合	合格
127	介电常数	符合	合格
128	介电损耗	符合	合格
129	热稳定性	符合	合格
130	热膨胀系数	符合	合格
131	热导率	符合	合格
132	比热容	符合	合格
133	密度	符合	合格
134	电导率	符合	合格
135	电阻率	符合	合格
136	介电常数	符合	合格
137	介电损耗	符合	合格
138	热稳定性	符合	合格
139	热膨胀系数	符合	合格
140	热导率	符合	合格
141	比热容	符合	合格
142	密度	符合	合格
143	电导率	符合	合格
144	电阻率	符合	合格
145	介电常数	符合	合格
146	介电损耗	符合	合格
147	热稳定性	符合	合格
148	热膨胀系数	符合	合格
149	热导率	符合	合格
150	比热容	符合	合格
151	密度	符合	合格
152	电导率	符合	合格
153	电阻率	符合	合格
154	介电常数	符合	合格
155	介电损耗	符合	合格
156	热稳定性	符合	合格
157	热膨胀系数	符合	合格
158	热导率	符合	合格
159	比热容	符合	合格
160	密度	符合	合格
161	电导率	符合	合格
162	电阻率	符合	合格
163	介电常数	符合	合格
164	介电损耗	符合	合格
165	热稳定性	符合	合格
166	热膨胀系数	符合	合格
167	热导率	符合	合格
168	比热容	符合	合格
169	密度	符合	合格
170	电导率	符合	合格
171	电阻率	符合	合格
172	介电常数	符合	合格
173	介电损耗	符合	合格
174	热稳定性	符合	合格
175	热膨胀系数	符合	合格
176	热导率	符合	合格
177	比热容	符合	合格
178	密度	符合	合格
179	电导率	符合	合格
180	电阻率	符合	合格
181	介电常数	符合	合格
182	介电损耗	符合	合格
183	热稳定性	符合	合格
184	热膨胀系数	符合	合格
185	热导率	符合	合格
186	比热容	符合	合格
187	密度	符合	合格
188	电导率	符合	合格
189	电阻率	符合	合格
190	介电常数	符合	合格
191	介电损耗	符合	合格
192	热稳定性	符合	合格
193	热膨胀系数	符合	合格
194	热导率	符合	合格
195	比热容	符合	合格
196	密度	符合	合格
197	电导率	符合	合格
198	电阻率	符合	合格
199	介电常数	符合	合格
200	介电损耗	符合	合格



检 测 报 告

山中检字（2022）第 DY694-BN2 号

第 4 页 共 5 页





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字（2022）第 DY694-BN2 号

第 5 页 共 5 页

全程序空白	甲苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	二甲苯	mg/m ³	ND	满意

核人：XXXXXXXXXX

XX
YY
ZZ

招生说明

025

一、招生对象：凡具有高中毕业或同等学力的考生均可报考。二、报名时间：自即日起至2025年10月31日止。三、报名地点：本校招生办公室。四、考试内容：语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理、政治。五、录取原则：择优录取，宁缺毋滥。六、其他事项：本校实行自主招生，录取名单将在学校官网公布。七、咨询电话：025-12345678。八、学校地址：江苏省南京市鼓楼区某某路某某号。

招生对象及报名条件

1. 具有高中毕业或同等学力的考生均可报考。2. 年龄一般在18周岁以上，25周岁以下。3. 身体健康，无不良嗜好。4. 具有江苏省户籍或学籍。5. 未被普通高校录取。6. 遵纪守法，品行端正。

7. 具有较好的学习基础和较强的学习能力。8. 具有明确的职业发展规划。9. 具有较好的综合素质和创新能力。10. 具有较好的团队合作精神和沟通能力。

11. 具有较好的心理素质和抗压能力。12. 具有较好的自我管理能力和自律意识。13. 具有较好的社会责任感和服务意识。14. 具有较好的实践能力和动手能力。

15. 具有较好的语言表达能力和文字组织能力。16. 具有较好的逻辑思维和批判性思维能力。17. 具有较好的信息素养和信息技术应用能力。18. 具有较好的团队合作精神和沟通能力。

19. 具有较好的自我管理能力和自律意识。20. 具有较好的社会责任感和服务意识。21. 具有较好的实践能力和动手能力。22. 具有较好的语言表达能力和文字组织能力。

23. 具有较好的逻辑思维和批判性思维能力。24. 具有较好的信息素养和信息技术应用能力。25. 具有较好的团队合作精神和沟通能力。26. 具有较好的自我管理能力和自律意识。

27. 具有较好的社会责任感和服务意识。28. 具有较好的实践能力和动手能力。29. 具有较好的语言表达能力和文字组织能力。30. 具有较好的逻辑思维和批判性思维能力。