



11



12

13

14

15

16





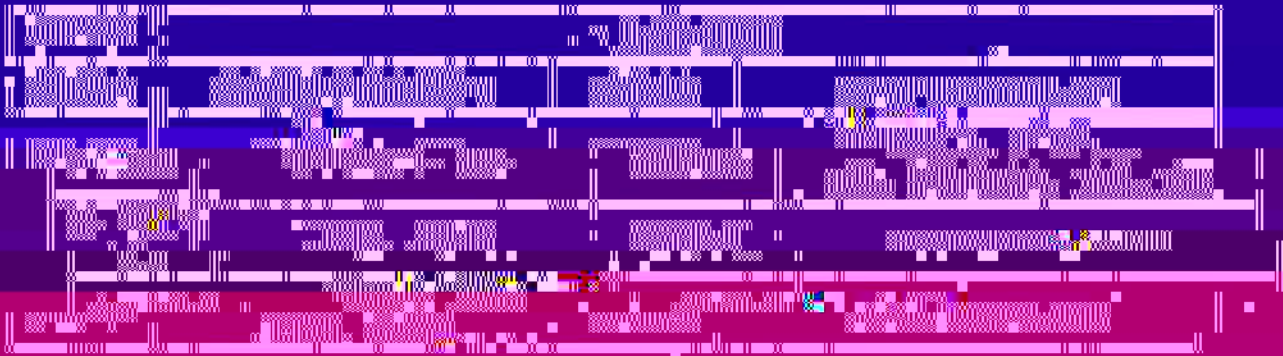
ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

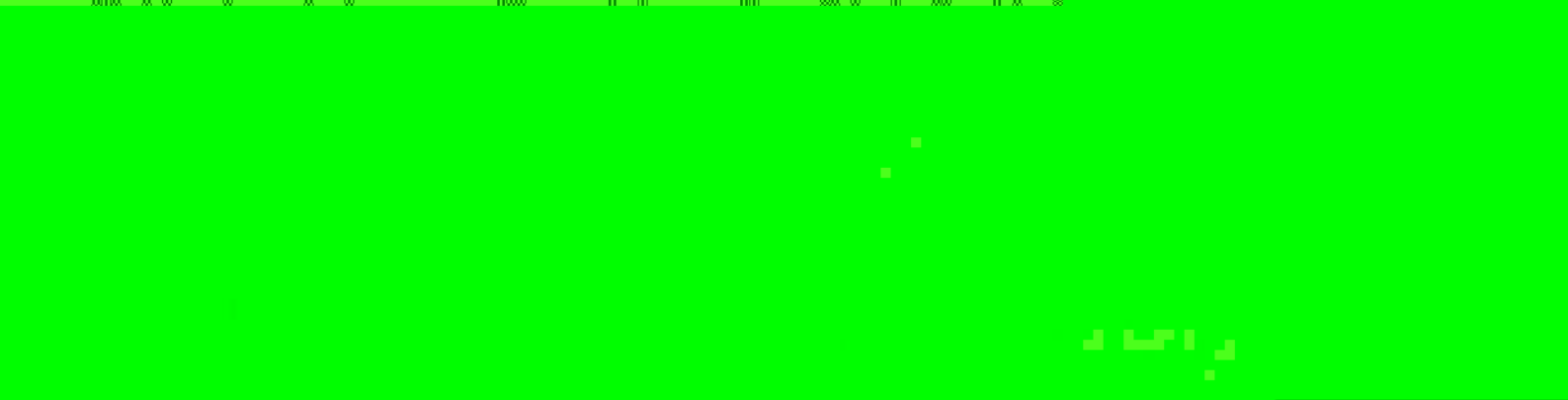
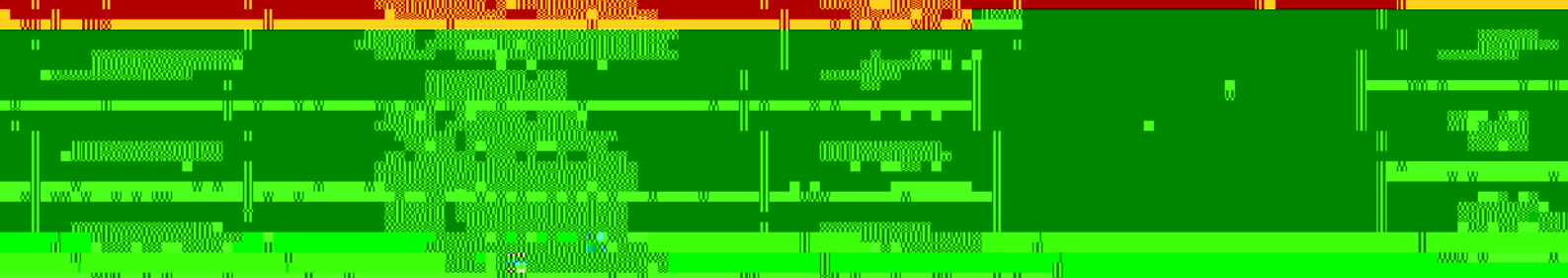
检测报告

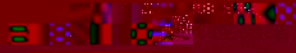
中测字(2021)第DY1376号

第 1 页 共 5 页



楼层	轴网	柱网	梁网	备注
1	1-10	1-10	1-10	
2	1-10	1-10	1-10	
3	1-10	1-10	1-10	
4	1-10	1-10	1-10	
5	1-10	1-10	1-10	
6	1-10	1-10	1-10	
7	1-10	1-10	1-10	
8	1-10	1-10	1-10	
9	1-10	1-10	1-10	
10	1-10	1-10	1-10	
11	1-10	1-10	1-10	
12	1-10	1-10	1-10	
13	1-10	1-10	1-10	
14	1-10	1-10	1-10	
15	1-10	1-10	1-10	
16	1-10	1-10	1-10	
17	1-10	1-10	1-10	
18	1-10	1-10	1-10	
19	1-10	1-10	1-10	
20	1-10	1-10	1-10	
21	1-10	1-10	1-10	
22	1-10	1-10	1-10	
23	1-10	1-10	1-10	
24	1-10	1-10	1-10	
25	1-10	1-10	1-10	
26	1-10	1-10	1-10	
27	1-10	1-10	1-10	
28	1-10	1-10	1-10	
29	1-10	1-10	1-10	
30	1-10	1-10	1-10	
31	1-10	1-10	1-10	
32	1-10	1-10	1-10	
33	1-10	1-10	1-10	
34	1-10	1-10	1-10	
35	1-10	1-10	1-10	
36	1-10	1-10	1-10	
37	1-10	1-10	1-10	
38	1-10	1-10	1-10	
39	1-10	1-10	1-10	
40	1-10	1-10	1-10	
41	1-10	1-10	1-10	
42	1-10	1-10	1-10	
43	1-10	1-10	1-10	
44	1-10	1-10	1-10	
45	1-10	1-10	1-10	
46	1-10	1-10	1-10	
47	1-10	1-10	1-10	
48	1-10	1-10	1-10	
49	1-10	1-10	1-10	
50	1-10	1-10	1-10	
51	1-10	1-10	1-10	
52	1-10	1-10	1-10	
53	1-10	1-10	1-10	
54	1-10	1-10	1-10	
55	1-10	1-10	1-10	
56	1-10	1-10	1-10	
57	1-10	1-10	1-10	
58	1-10	1-10	1-10	
59	1-10	1-10	1-10	
60	1-10	1-10	1-10	
61	1-10	1-10	1-10	
62	1-10	1-10	1-10	
63	1-10	1-10	1-10	
64	1-10	1-10	1-10	
65	1-10	1-10	1-10	
66	1-10	1-10	1-10	
67	1-10	1-10	1-10	
68	1-10	1-10	1-10	
69	1-10	1-10	1-10	
70	1-10	1-10	1-10	
71	1-10	1-10	1-10	
72	1-10	1-10	1-10	
73	1-10	1-10	1-10	
74	1-10	1-10	1-10	
75	1-10	1-10	1-10	
76	1-10	1-10	1-10	
77	1-10	1-10	1-10	
78	1-10	1-10	1-10	
79	1-10	1-10	1-10	
80	1-10	1-10	1-10	
81	1-10	1-10	1-10	
82	1-10	1-10	1-10	
83	1-10	1-10	1-10	
84	1-10	1-10	1-10	
85	1-10	1-10	1-10	
86	1-10	1-10	1-10	
87	1-10	1-10	1-10	
88	1-10	1-10	1-10	
89	1-10	1-10	1-10	
90	1-10	1-10	1-10	
91	1-10	1-10	1-10	
92	1-10	1-10	1-10	
93	1-10	1-10	1-10	
94	1-10	1-10	1-10	
95	1-10	1-10	1-10	
96	1-10	1-10	1-10	
97	1-10	1-10	1-10	
98	1-10	1-10	1-10	
99	1-10	1-10	1-10	
100	1-10	1-10	1-10	





		采样点位	103单元油气回收装置废气排气筒进口		
检测项目		采样日期	2022.07.11		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物	浓度				

无法检测非气量

		采样点位	103单元油气回收装置废气排气筒出口		
检测项目		采样日期	2022.07.11		
		采样频次	频次一	频次二	频次三

		采样日期	2022.07.10		
		采样频次	频次一	频次一	频次三

		采样日期	2022.07.10		
		采样频次	频次一	频次一	频次三



ZHONG ZE

山中检字

检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4



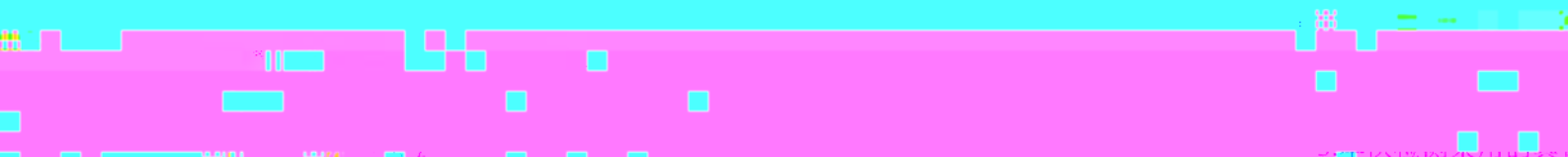
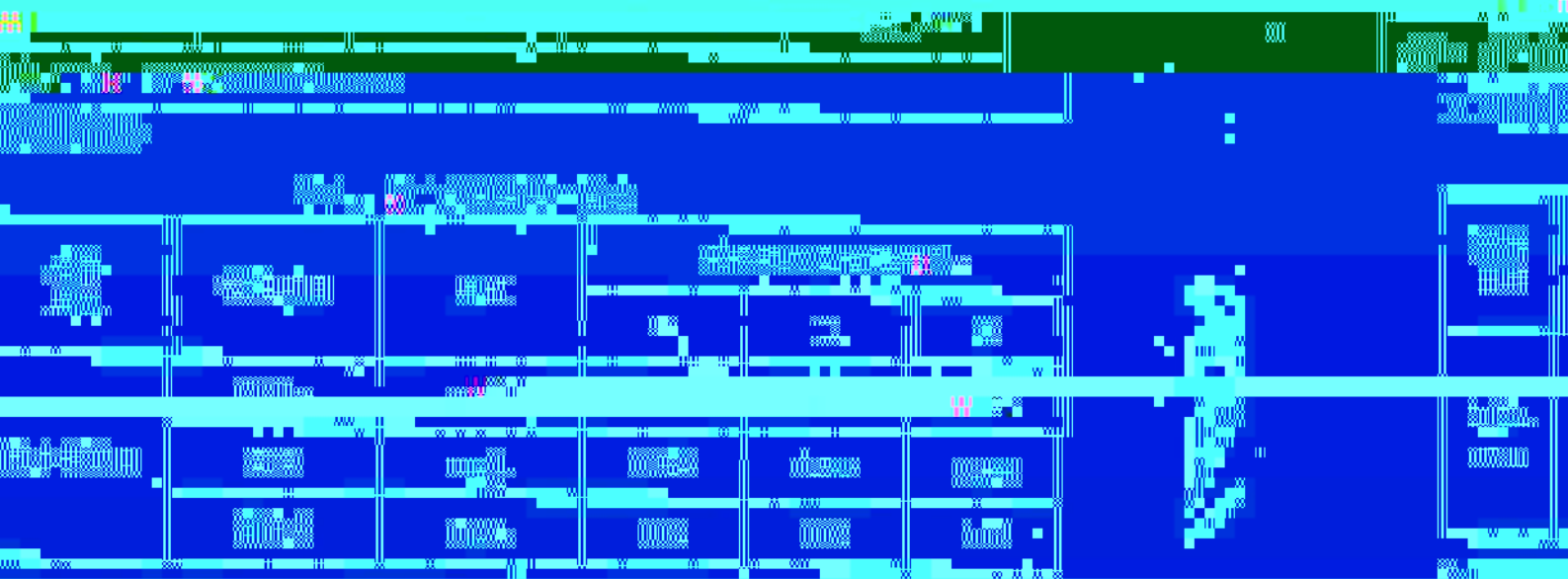
检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
外观质量	GB 18284-2012	符合	合格	
性能指标	GB 18284-2012	符合	合格	
安全性能	GB 18284-2012	符合	合格	
环保性能	GB 18284-2012	符合	合格	
使用寿命	GB 18284-2012	符合	合格	
材料性能	GB 18284-2012	符合	合格	
工艺性能	GB 18284-2012	符合	合格	
包装性能	GB 18284-2012	符合	合格	
运输性能	GB 18284-2012	符合	合格	
储存性能	GB 18284-2012	符合	合格	
使用性能	GB 18284-2012	符合	合格	
维护性能	GB 18284-2012	符合	合格	
报废性能	GB 18284-2012	符合	合格	
回收性能	GB 18284-2012	符合	合格	
再生性能	GB 18284-2012	符合	合格	
降解性能	GB 18284-2012	符合	合格	
其他性能	GB 18284-2012	符合	合格	



六

108 108

108 108



六、在样品测定过程中，应严格执行《检验检测机构资质认定管理办法》。

3.2 质控结果

1. 平行样质控

频次	项目	检测结果 (mg/L)	相对偏差 (%)	采样	检测
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-7号

第5页 共5页

			氨氮	0.338	1.89	相对偏差≤15%	满意
				0.351			

2.标样质控

质控项目	测定结果(mg/L)	参考值	相对偏差	评价
------	------------	-----	------	----

氨氮	0.338	0.351	1.89%	合格
----	-------	-------	-------	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

氨氮	0.351	0.351	0%	合格
----	-------	-------	----	----

招生宣传

2023年招生宣传

1. 招生宣传是高校扩招的重要手段，也是提高学校知名度的重要途径。

2. 招生宣传应注重提高宣传质量，增强宣传效果。

3. 招生宣传应注重提高宣传效率，降低宣传成本。

4. 招生宣传应注重提高宣传针对性，增强宣传吸引力。

5. 招生宣传应注重提高宣传多样性，增强宣传感染力。

6. 招生宣传应注重提高宣传时效性，增强宣传影响力。

7. 招生宣传应注重提高宣传科学性，增强宣传说服力。

8. 招生宣传应注重提高宣传规范性，增强宣传公信力。

9. 招生宣传应注重提高宣传创新性，增强宣传竞争力。

10. 招生宣传应注重提高宣传可持续性，增强宣传生命力。

11. 招生宣传应注重提高宣传协同性，增强宣传凝聚力。

12. 招生宣传应注重提高宣传包容性，增强宣传亲和力。

13. 招生宣传应注重提高宣传开放性，增强宣传包容力。

14. 招生宣传应注重提高宣传互动性，增强宣传参与力。

15. 招生宣传应注重提高宣传共享性，增强宣传辐射力。