



部使用，则完全不具有调节作用。

2. 若阀门全开，不可造成“全开”或“全关”。

3. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

4. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。

5. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

6. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。

7. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

8. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。

9. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

10. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。

11. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

12. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。

13. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

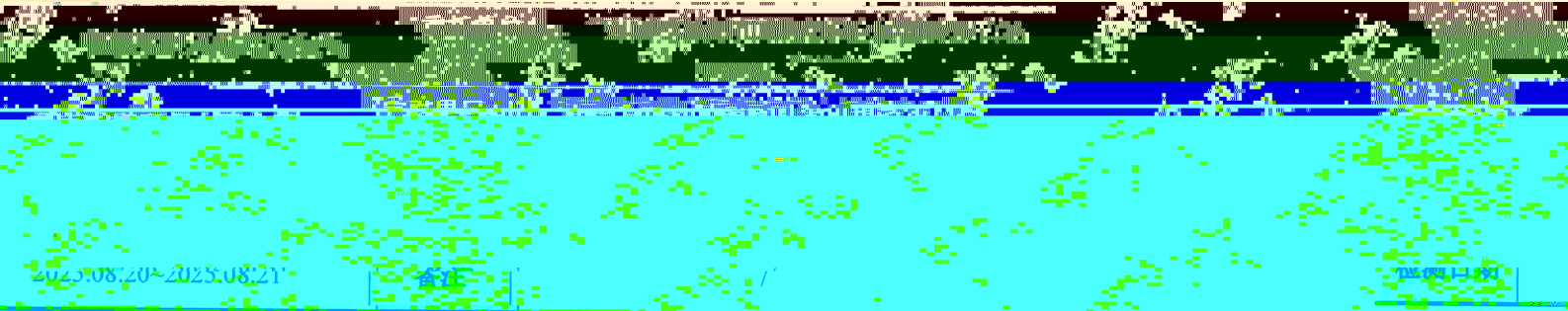
14. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。

15. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

16. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。

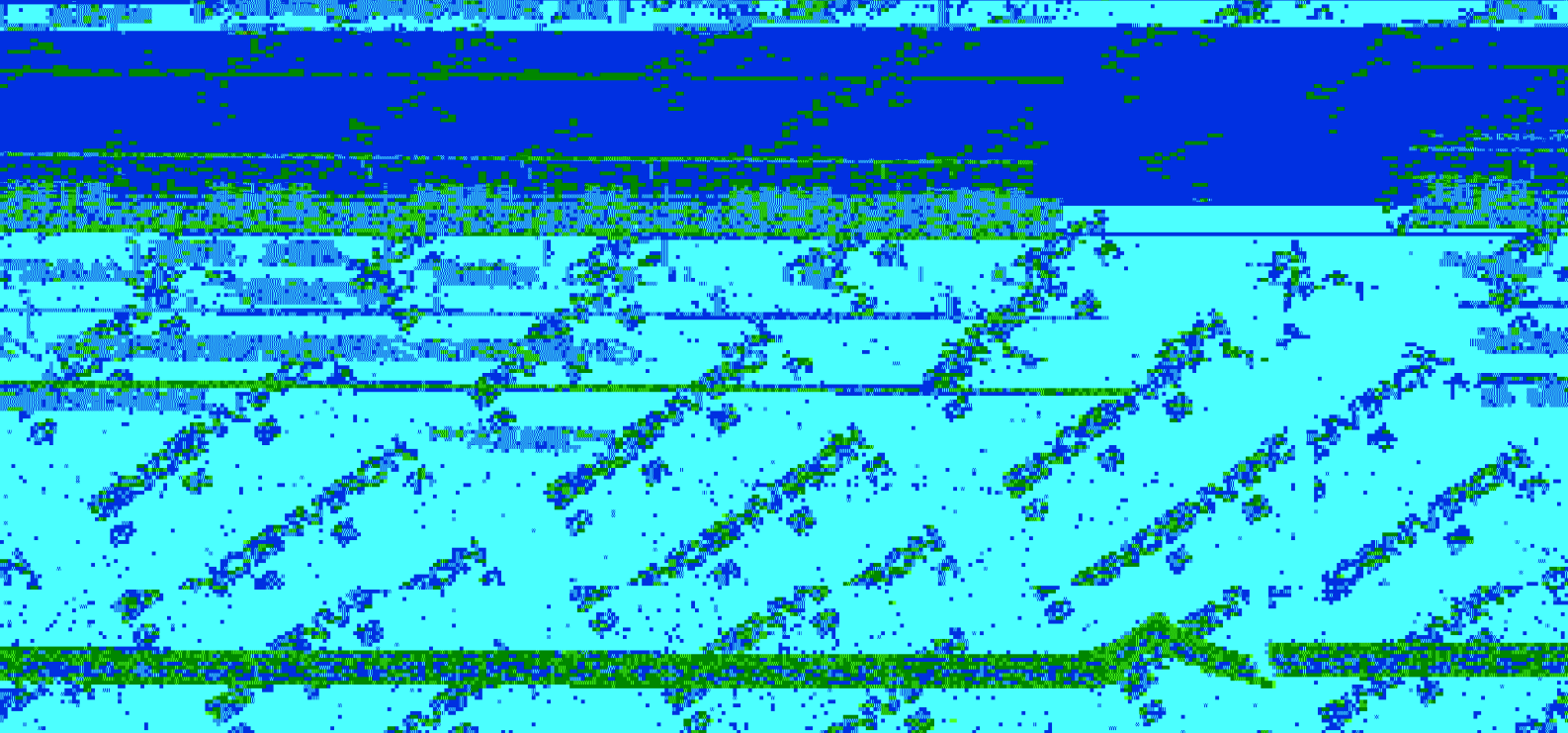
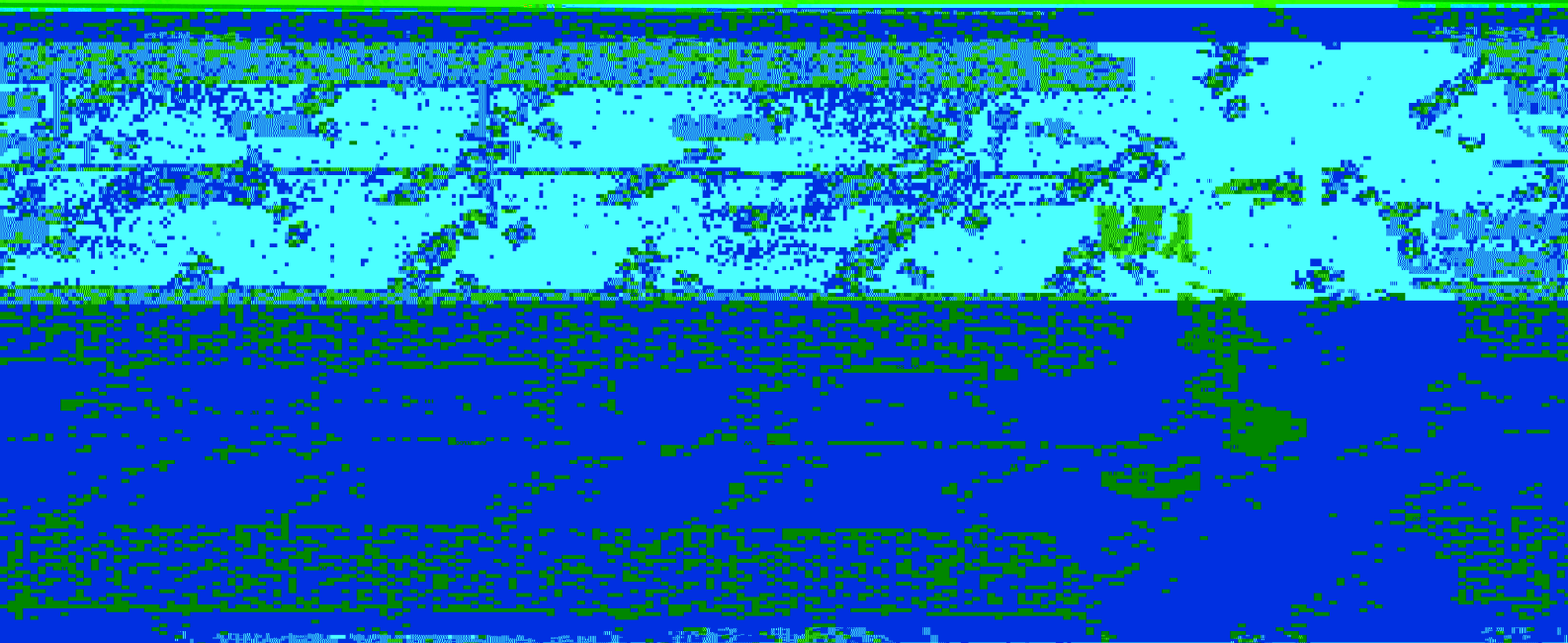
17. 如阀门全开，应能自动关闭，防止“全开”。

18. 如阀门全关，应能自动关闭，防止“全关”。



2023.08.20~2023.08.21

2. 检测内容



检测报告

报告编号: SENT25021220-2

第4页 共4页

附图1. 采样点位示意图

