拉合尔换流站滤波器场开关动作次数记录

ACF Yard CB Action

日期（Date）： 2020年y 12 月m 15 日d 环境温度（TEMP）： 15 ℃ 运检（Team）： 二 值

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号**  **NO.** | **开关名称**  **CB** | **相别**  **Phase** | **上次读数**  **The Last Time** | **本次读数**  **This Time** | **动作次数**  **Action Number** |
| 1 | F1B1Q1开关 | A | 100 | 100 | 0 |
| 2 | B | 113 | 113 | 0 |
| 3 | C | 103 | 103 | 0 |
| 4 | F1B2Q1开关 | A | 87 | 87 | 0 |
| 5 | B | 100 | 100 | 0 |
| 6 | C | 89 | 89 | 0 |
| 7 | F1B3Q1开关 | A | 93 | 94 | 1 |
| 8 | B | 98 | 99 | 1 |
| 9 | C | 97 | 98 | 1 |
| 10 | F1B4Q1开关 | A | 86 | 87 | 1 |
| 11 | B | 121 | 122 | 1 |
| 12 | C | 41 | 41 | 0 |
| 13 | F2B1Q1开关 | A | 123 | 123 | 0 |
| 14 | B | 117 | 117 | 0 |
| 15 | C | 102 | 102 | 0 |
| 16 | F2B2Q1开关 | A | 93 | 93 | 0 |
| 17 | B | 122 | 122 | 0 |
| 18 | C | 103 | 103 | 0 |
| 19 | F2B3Q1开关 | A | 93 | 93 | 0 |
| 20 | B | 105 | 105 | 0 |
| 21 | C | 100 | 100 | 0 |
| 22 | F2B4Q1开关 | A | 104 | 104 | 0 |
| 23 | B | 130 | 130 | 0 |
| 24 | C | 113 | 113 | 0 |
| 25 | F3B1Q1开关 | A | 107 | 107 | 0 |
| 26 | B | 103 | 103 | 0 |
| 27 | C | 99 | 99 | 0 |
| 28 | F3B2Q1开关 | A | 91 | 91 | 0 |
| 29 | B | 115 | 115 | 0 |
| 30 | C | 104 | 104 | 0 |
| 31 | F3B3Q1开关 | A | 103 | 103 | 0 |
| 32 | B | 211 | 211 | 0 |
| 33 | C | 105 | 105 | 0 |
| 34 | F3B4Q1开关 | A | 129 | 129 | 0 |
| 35 | B | 105 | 105 | 0 |
| 36 | C | 111 | 111 | 0 |
| 37 | F4B1Q1开关 | A | 97 | 97 | 0 |
| 38 | B | 101 | 101 | 0 |
| 39 | C | 102 | 102 | 0 |
| 40 | F4B2Q1开关 | A | 104 | 104 | 0 |
| 41 | B | 109 | 109 | 0 |
| 42 | C | 102 | 102 | 0 |
| 43 | F4B3Q1开关 | A | 128 | 128 | 0 |
| 44 | B | 95 | 95 | 0 |
| 45 | C | 96 | 96 | 0 |
| 46 | F4B4Q1开关 | A | 87 | 87 | 0 |
| 47 | B | 97 | 97 | 0 |
| 48 | C | 89 | 89 | 0 |

记录人（Recorder）： 值班负责人（In Charge）：