

7、8

9000

2020 9 10

7、8

VVER-1200



》 □

《 7、8

。

《 7、8

7、8

》 □

且不

。

《 7、8

》

7、8

。

7、8

下 :

一、 , □ , ,  
与 。

业 7、8

、 《 7、8 》

、 ,

三、 《 》 □

、 与 ,  
与 。

、 。

;

、 、 、 。

、 , 不 ,  
不

。( , 业、 )

7、8

。

、

《

7、8

》

。

，

，

。

：

7、8

---



---



---

|    |     |        |                             |
|----|-----|--------|-----------------------------|
| 1  |     |        | 42. 2                       |
| 2  |     |        | -21. 6                      |
| 3  |     |        | 49. 8m/s                    |
| 5  |     |        | 903. 06hPa                  |
| 6  |     |        | 40km/h                      |
| 7  |     |        | 94. 4m/s                    |
| 8  |     |        | 6. 65kPa                    |
| 9  |     |        | 33m/s                       |
| 10 | 10  | PMP    | 77mm                        |
| 11 | 1   | PMP    | 270mm                       |
| 12 |     |        | 0. 28m                      |
| 13 |     | 0- 2h  | 3. 56E- 04 s/m <sup>3</sup> |
| 14 |     | 0- 2h  | 3. 97E- 05 s/m <sup>3</sup> |
| 15 |     | 2- 8h  | 2. 30E- 05 s/m <sup>3</sup> |
| 16 |     | 8- 24h | 1. 41E- 05 s/m <sup>3</sup> |
| 17 |     | 1- 4d  | 6. 63E- 06 s/m <sup>3</sup> |
| 18 |     | 4- 30d | 2. 25E- 06 s/m <sup>3</sup> |
| 19 | 10% |        | 2. 71m                      |

---

|    |  |             |                       |
|----|--|-------------|-----------------------|
|    |  |             |                       |
| 20 |  |             | -3.02m                |
| 21 |  |             | 4.33m                 |
| 22 |  |             | -3.09m                |
| 23 |  | $H_{1/100}$ | 8.33m                 |
| 24 |  |             | 0.14m                 |
| 25 |  |             | 7.18 m                |
| 26 |  |             | -6.11 m               |
|    |  |             |                       |
| 27 |  | 5km         |                       |
| 28 |  |             | 7                     |
| 29 |  | SL-2        | 0.19g( )<br>0.127g( ) |
| 30 |  |             |                       |
| 31 |  |             | 2685m/s               |
| 32 |  |             | 4747m/s               |
| 33 |  |             | 7.0MPa                |

