

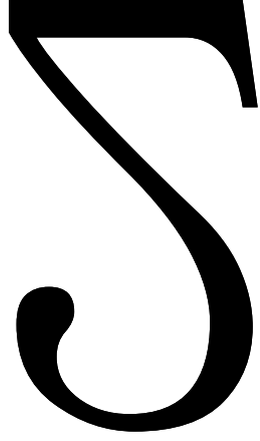


湖南石油化工职业技术学院

Hunan Petrochemical Vocational Technology College

10000

1 1



1

000

2

■

(1)

■

2.

2

2

(2)

0.

1

1

0.2

0.



学生毕业设计真实性承诺书

本人郑重承诺：我所递交的毕业设计材料，是本人在指导老师的指导下独立进行完成的；除文中已经注明引用的内容外，不存在有作品（产品）剽窃和抄袭他人成果的行为。对本设计的共同完成人所做出的贡献，在对应位置已以明确方式标明。若被查出有抄袭或剽窃行为，或由此所引起的法律责任，本人愿意承担一切后果。

承诺人（设计者）： 张子豪

承诺日期： 2020 年 7 月 7 日

除文中已经注明引用的内容和共同完成人所做出的贡献在对应位置已以明确方式标明。不存在有作品（产品）剽窃和抄袭他人成果。

..... 1

..... 1

..... 1

() 1

1 1

2 1

() 2

() 2

1 2

2 2

() 10000 2

() 10000 2

.....

.....

() 2

() 2

.....

10000

()

1

2

1 10

()

()

1

2

() 10000

1

10000		2 . 22	1 .	1 .

10000

1 0

/ 2 . /

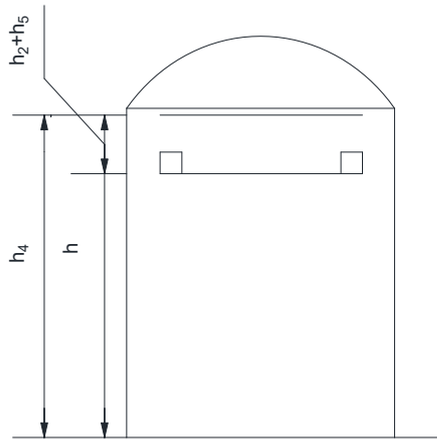
$$Q = u \cdot A = 3.14 \cdot (0.150^2) = 0.07065 \text{ m}^3/\text{s} = 254.34 \text{ m}^3/\text{h}$$

Q --

u --

A --

() 10000



1

$$h = h_4 - (h_2 + h_5)$$

--

2--10-1

--
--
--
/
--
--

0. 0

$$V/H=10000/15.895 =629.12\text{m}^3/\text{m}$$

$$h_2=0.07065 \quad 60 /629.12 \times 15=0.101 \text{ m}$$

1. -1.

0. -1.0

0. -0.

0. -0.

$$h_4=15.895-1.5=14.395\text{m}$$

$$h=h_4-(h_2+h_5)=14.395-0.401=13.994 \text{ m}$$

$$13.994/15.895=0.88=88\%$$

()

()

1 , , , . ,

201 (2) 0 - 0 .

2 . , 2012, 2 (2) - .

, , . ,

2012, 2 () 2 2-2 2.

. .

, 201 , (1) - .

, , , . ,

201 ().

, . //

. 2012.

. , 200 , 1 () - .

, 1 .

, , , . .

, 200 , (10) - .

10 , , , . .

11 , . , 201 ,

0() - .

12 , , , . ,

200 , 2 () 1 -1 .

1 , . , 200 ,

22() - .

1 . .

, 201 , (1) - .