

1.1 SUMMARY

A. T ec adde e eec c e e ad ce , e ec e e ad
c e ad eca acce e c aed ab d e e e .

1.2 SUBMITTALS

A. P d c Da a: F eac e d c dca ed.

B. S Da :F e e , d e ad e- acce e ad eca e . l c de
a , e e a , ec , dea , a da ac e .

1. F e ad c e c ee a ca ac e , UL/FM a a , c a ac e c ,
ea e ad acce e cea dca ed. l c de b ad a e ad e a ce
da a.

2. P c e eec cea dca ed.

3. F e ad c e be ed e e ad ee NFPA 20 a da d .
P de T a E c ed, Fa C ed (TEFC) P de c ee
ec ca a d da a.

a. U.S.M a acce abe 7 a ac e e .
4. F e P C e A a c T a e S c a d c ee ea e ad cea
dca ed, da a , a e ae e a da e e ea a e e ce.

5.

EFFECTIVE DATE
01 J e 2020!

2. P // a be b e-

P ec Na e, P ec L ca
! "\$%&' #&() * +', (-. /' #&() . 0(

Pa e

21 30 00
1234(-56-7(
5)2843729: (: 10) ; 39<(94=! 7(

!

1. L e e ! " P e C a b e R H W - 2 T - H F e R e e C a b e ;
2. V a L ! " M C T H F e R a e d P e C a b e .

2.5 FLOW TESTING EQUIPMENT

- A. T e e e e a a F M a e d e e e e e e .
- B. T e e e a b e a e d e

- A. Saída: ASTM C 1107, Grade B, - a de a d e-ad , d , da c-ce e
- B.

P ec Na e, P ec L ca
!"#\$%&'()*+,-./:;<=

Pa e

21 30 00
1234(-56-7(
5)2843729: (; 10) ; 39<(94=! 7(
!

P ec Na e, P ec L ca
! "\$%&' #&() * +', (-" . /' #&() . 0(

Pa e

21 30 00
1234(-56-7(
5)2843729: (: 10) ; 39<(94=! 7(