



â ¢

TEST REPORT

â ¢	—	ŁfłŁŹ~O~ŁžžŁ
\ >		
" %oC		J R å » Nÿ r ~ /J R å ÿ r ~
\ %oC		/
´ B %oC		J R å » Nÿ r ~ /J R å ÿ r ~
}		´ B
		´ J ° á ÿ r ~

Ū X

fl à ¢ ù A M B Ü r ù ð E

Ł à ¢ ù € Ü T D ¼ D à w › ù ð E

ł à ¢ ĩ ù ð E

Ž V à w K × y ± € à ¢ E ± € à ¢ ö „ A M

B ù ð E

ž ĩ ´ ß | ´ ß ÷ À Œ t j Ú » Ø E

!] À E À ÿ ĩ Z î ~ U ú Ĥ P Å f ú v _ V

Ô Ñ Ÿ é x K W" E Ö Ü ™ š • ÿ ° ² E

" ĩ š Ū à ¢ K × Z § N S ¾ b E ´ ß ÷ K × ï g ñ æ D

K Ó ¾ b E

j Ú

« ¬ J Ç ^ u O flfİz#Đ flfi—

Łfİfİfİfİ#

, ~ ; 38 >8<56(>8<~ 56ı 5=;

fłłł ł ł ž#" \$! "

b fłłł ł ł ž#" \$! \$

" >		}	' β
" — ¥ /Ü	/	"\$ /	/
" " ' β % c > /« ¬	J R â » Nÿ r ~ /J R â ÿ r ~		
" Ý % « ¬	/		
" € % « ¬	/		
ã «			
" L ü	Ä	" —/ —	/
a ...	J R â » Nÿ r ~ /J R â ÿ r ~	ā ~ ú	/
" à \ ú	/	à —/ —	/
" à ñ		ā ' ñ	
' β ñ	£`	' β ú î ~	£filZ/fi'/fi\$
«	J Ç ^ u O fifiz#D fil —		
æ ¥ /Ü ™ { ° Š z	- * f#žfif' £fiffif " ž \ ® ¹ q á G * - * † f' fif' £fifzF μ Ě mEm \ ¹ q á G * - */2 † f###~ £fifzF Q Á , G		
£	£filZ~ fi' ~ fi\$ £filZ~ fi#~ fifl		
	â ¢] é h % E â ¢ Ü E		' ú £filZÊ fi#p fiflu
°	â ¢ ý æ i æ] À Þ × x K ^ Ü f ™ ™ Ø { °] Å Æ E À Z » ø ã â ¢] Z ½Ý é h E Q A ˘ B t j ½Ý é h j Ú â ¢ K Å j Ú E		

€

 $\frac{1}{4}$

à w

í —	Œ%œ	%œ	á			%œ { °	°
fl	(GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007)	%	100	ô 1	100	™	/
			69.0±5 31.0±5	ô	69.0 31.0	™	/
Ł	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	75	ô 1	x	™	x 20mg/kg
			75	ô	x	™	x 20mg/kg
			75	Ä	x	™	x 20mg/kg
ł	pHk (GB/T 7573-2009,KCl ')	/	4.0-8.5	ô 1	6.6	™	/
			4.0-8.5	ô	6.6	™	/
Ż	– y (GB/T 17592-2011) ô	mg/kg	20	ô 1	x	™	x 5mg/kg
			20	ô	x	™	x 5mg/kg
			20	Ä	x	™	x 5mg/kg
ž	ĭ ² (GB 18401-2010 6.7)	/	ù	ò e 1#	ù	™	/

! —	Œ%ç	%ç	á			% { °	°
!	(GB/T 5713-2013) ↑		3-4	ô 1	" 4-5	™	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4	ô	" 4-5	™	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		

—	œ	œ	á			° { °	°
"	ë í Î (GB/T 3920-2008)		3-4	ô 1	ÿ É ë 4-5	™	/
			3-4		ÿ É ë 4-5		
			3		ÿ ë 4-5		
			3		ÿ ë 4-5		
			3-4	ô	ÿ É ë 4-5	™	/
			3-4		ÿ É ë 4-5		
			3		ÿ ë 4		
			3		ÿ ë 4		

№ —	№№	№	á			№ { °	°
#	1 (GB/T 3922-2013)		3-4	ô 1	" 4-5	TM	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4	ô	" 4-5	TM	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
\$	1 (GB/T 3922-2013)		3-4	ô 1	" 4-5	TM	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4	ô	" 4-5	TM	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		

№	Наименование	Единица измерения	Среднее значение	Максимальное значение	Минимальное значение	Среднее значение	Максимальное значение
1	Исходные данные (GB/T 3921-2008, A 1)		3-4	0.1	4-5	TM	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4	0	4-5	TM	/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
2	Исходные данные (GB/T 14576-2009)		3-4	0.1	4	TM	/
			3-4		4		
3	(GB/T 8427-2008, 3)		4	0.1	4	TM	/
4	(GB/T 4802.1-2008, E)		3-4	0.1	4	TM	/
5	(GB/T 19976-2005)	N	250	0	-	/	/
6	Исходные данные (GB/T 3923.1-2013)	N	200	0.1	1300	TM	/
			200		770		

1 —	Æ%αc	%αc	á			%o { °	°
fll	Ö, (GB/T 7742.1-2005)	kPa	245	ô	-	/	/
fl'	Ø (GB/T 14644-2014)		1	ô	-	/	/
fl#	Ë (GB 31701-2015 5.7)	/	™ G B 31701-2015 4.4.3 °	ò e	-	/	/
fl\$	ˆ Å ¥ (GB/T 31702-2015) Ø	P	K í . ª - Æ Å ¥	ò e 1#	Å O O	™	/
łfi	ç - (GB/T 13772.2-2018)	mm	6	ò e 1#	3	™	/
łfl	ç Ö, (ð (GB/T 13773.1-2008)	N	140	ò e	-	/	/
łł	ç Ö, (ð (GB/T 13773.1-2008)	N	80	ò e 1#	œ 290	™	/
łł	Ã (GB/T 24121-2009)	/	K n Ã	ò e 1#	O	™	/

â ¢ —% ŁfiłŽ~ Q. ~ ŁžžŁ

\$ S fL

Ä

ŁfłŻŒ Œ ŁžžŁ

f l f i s f l k

 $\hat{O} \text{ fl}$

上海外灘 141 有限公司

f|f| S f|f|

六、附人

[illegible]

$$f|_L \quad S \quad f|_R$$

â ç á ÿ r ~

"" "" "" â ¢ "" "" ""