



240920341220



Ô™

TEST REPORT

Ô™ fYfI 2 Ž# Ž

\ œ • ® í

%o , c J » Ě Q ®

\ , c J R x ± N i o '

« N , c J » Ě Q ®

y « N

œ ~ J

Ó i o '

[X]

fī ð Ô™æð ò ö A M B ī o æß E
fī ð Ô™æ { ī T D 2 þ D Ò t • æß E
ł̄ ð Ô™ þ æß E
ł̄ i ð ò ö V Ò t K É v " { ð Ô™ E " { Ô™ i ã } A M
B æß E
ż̄ y « N y œ « N ä ¶ ö y t q i l ± E E
ż̄ ÷] ¶ ö y E ¶ ÷ i Á Z Y z U ç H P ¹ e ç s _ V
Å Ä — ð ò ö Ú u ï K W%o E Ç ï " " < i ° © E
! y i ð ò ö " í Ô™ K É Z Y N S ' b E « N ä K É Ü f à Ø D
÷ K Ä ' b E

ò ö i l
¢ £ J » f r O fVž"Â " ' D # D fV'
fVfifV"

+ ; 38 >8<56' >8<56' 5=;

/flfi łłž"! #ž!

b /flfi łłž"! #ž#

DTT

fi p!

œ J

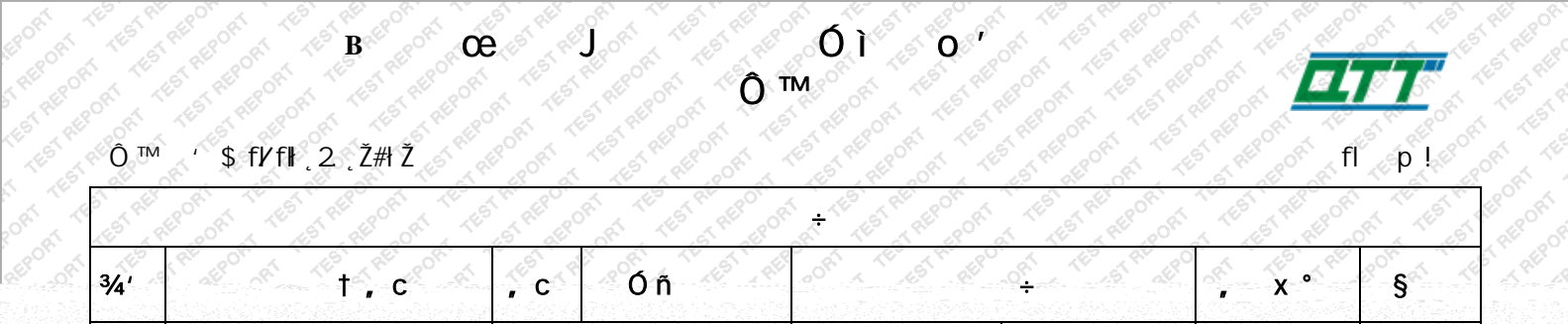
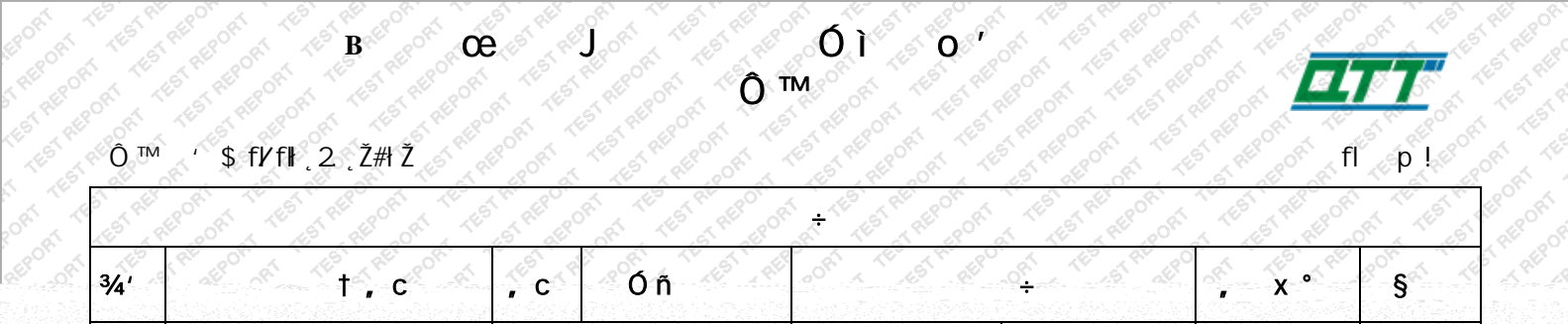
Ó ï o'

Ô™

Ö™ \$ fVfI.2.Ž#Ž

ÿ œ. ® í

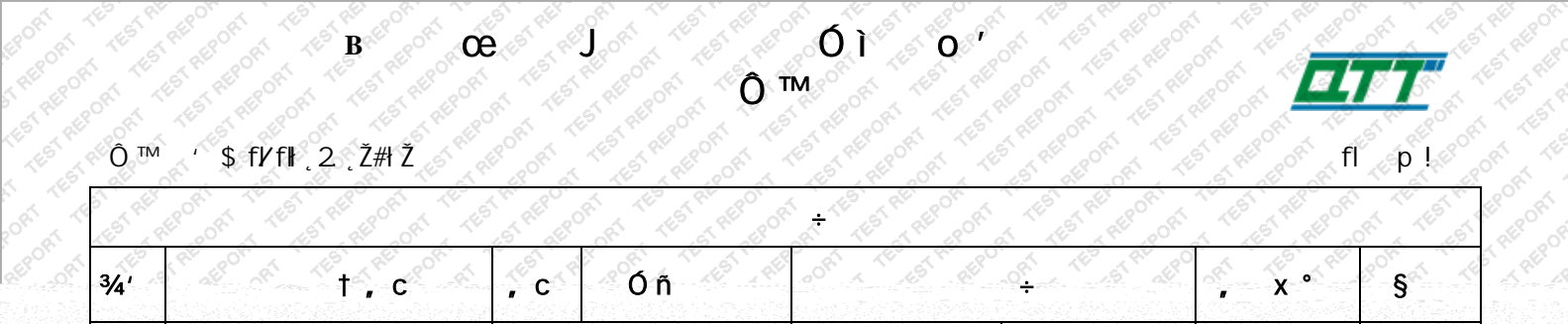
y « Ñ



Ó ï °

Ô™

B æ J



3/4'		t, c	. c	Ó ñ		÷	, x °	§
				75	â	ï u	"	u 20mg/kg
fi	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	75			ï u	"	u 20mg/kg
			75	, ô	ï u	"	u 20mg/kg	
fl	(GB/T 7573-2009,KCl)	pH	/	4.0~8.5	â	6.3	"	/
				20	â	ï u	"	u 5mg/kg
‡	(GB/T 17592-2011)	Ø á	mg/kg	20		ï u	"	u 5mg/kg
				20	, ô	ï u	"	u 5mg/kg
t	(GB/T 5713-2013)	À		3-4		§ 4-5	"	/
				3-4	â	4-5	"	/
fi				3-4		4-5	"	/
ž	(GB/T 3922-2013)	À		3-4	â	4-5	"	/
				3-4		4-5	"	/

œ J Óí o' Ÿ œ

J

fVfI, 2, Ź#I Ź

版

专用

â

÷

Ó ,) fí" t / fí, fVfV F i μ	\ œ ¥ ð - n Ó ñ	G ° fí					
3/4'							
fi	4-	¥	•	, ® á Ú '	" c	ú t	÷
fl				92-67-1	mg/kg	20	í u
ł	4-	-		92-87-5	mg/kg	20	í u
ł		2-		95-69-2	mg/kg	20	í u
ż		¥ k		91-59-8	mg/kg	20	í u
ž	5-	¥ -		97-56-3	mg/kg	20	í u
!		¶		99-55-8	mg/kg	20	í u
"	2,4-Y	¥		106-47-8	mg/kg	20	í u
#	4,4	-Y	¥ Y	615-05-4	mg/kg	20	í u
fV	3,3	-Y		101-77-9	mg/kg	20	í u
ffi	3,3	-Y	¥	91-94-1	mg/kg	20	í u
ffl	3,3	-Y	¥	119-90-4	mg/kg	20	í u
fł	3,3	-Y	¥ -4,4	119-93-7	mg/kg	20	í u
fl	2-	¥ -5-	¥	838-88-0	mg/kg	20	í u
fł	4,4	-[¥ -Y - 2-	120-71-8	mg/kg	20	í u
fł	4,4	-Y	¥ Y	101-14-4	mg/kg	20	í u
fl	4,4	-Y	¥ Y	101-80-4	mg/kg	20	í u
fl'				139-65-1	mg/kg	20	í u
fl"				95-53-4	mg/kg	20	í u
f#	2,4-Y	¥		95-80-7	mg/kg	20	í u
fV	2,4,5-l	¥		137-17-7	mg/kg	20	í u
ffi		¥		90-04-0	mg/kg	20	í u
ffl	4-	¥ k		60-09-3	mg/kg	20	í u
fł	2,4-Y	¥		95-68-1	mg/kg	20	í u
fl	2,6-Y	¥		87-62-7	mg/kg	20	í u

fi ¥ k *(O / = #! žž, ł D ž, ¥ . fl ¥ , t ¥ *(O / = #!, žž, " ð
ä | - ý v S

§

ŁŁŁŁ

!

Ö,) fí"t / fí, fVfV F i μ \ œ¥ ð - n Ó ñ G ° fí

3/4'	•	, ® á Ú'	, c	ú t	÷
fi	4- ¥	92-67-1	mg/kg	20	í u
fl		92-87-5	mg/kg	20	í u
ł	4- -	95-69-2	mg/kg	20	í u
ł	2-	91-59-8	mg/kg	20	í u
ż	¥ k	97-56-3	mg/kg	20	í u
ž	5- ¥ -	99-55-8	mg/kg	20	í u
!	¶	106-47-8	mg/kg	20	í u
"	2,4-Y ¥	615-05-4	mg/kg	20	í u
#	4,4 -Y ¥ Y	101-77-9	mg/kg	20	í u
fí	3,3 -Y ¥	91-94-1	mg/kg	20	í u
ffí	3,3 -Y ¥	119-90-4	mg/kg	20	í u
fífl	3,3 -Y ¥	119-93-7	mg/kg	20	í u
fíŁ	3,3 -Y ¥ - 4,4 -Y ¥ Y	838-88-0	mg/kg	20	í u
fí	2- ¥ - 5- ¥	120-71-8	mg/kg	20	í u
fíż	4,4 - [¥ - Y - 2-	101-14-4	mg/kg	20	í u
fíž	4,4 -Y ¥ Y	101-80-4	mg/kg	20	í u
fí	4,4 -Y ¥ Y	139-65-1	mg/kg	20	í u
fí"		95-53-4	mg/kg	20	í u
fí#	2,4-Y ¥	95-80-7	mg/kg	20	í u
fí	2,4,5-l ¥	137-17-7	mg/kg	20	í u
ffí	¥	90-04-0	mg/kg	20	í u
fífl	4- ¥ k	60-09-3	mg/kg	20	í u
fíŁ	2,4-Y ¥	95-68-1	mg/kg	20	í u
fí	2,6-Y ¥	87-62-7	mg/kg	20	í u
§	fi ¥ k * (O / = #! Ž Ž Ł D Ź ¥ .	i fl ¥ , t ¥ * (O / = #! Ž Ž " ð			
	ä - ý v S > fl t Y ¥ E				
	fl * (O / = Ž fl Ž Ł Ł AE - S #Ł 3 @' fí t Y	* (O / = fí Ž Ž Ł AE - S fí " 3 @ t			
	¥ k ð ä v S > i ī fí t Y a	z > i ī fí t Y ż a Ö ,) i 1			
	fí Ł Ł Ł ° E				
	ł ÷ i u ~ d Z ,) i 1 fí Ž # fí fí fí t u ż 7i 97E				
	ł ÷ C fí ; 7i 97e	u " ,) fí t / fí fí fí t ° E			

Ó™ \$ fVfI . 2 . Ž# Ž

Ó

÷

Ó ,) fI"t / fI, fVfV F i μ \ œ ¥ ð - n Ó ñ G ° fI					
3/4'	•	, ® á Ú '	, c	ú t	÷
fi	4- ¥	92-67-1	mg/kg	20	í u
fI		92-87-5	mg/kg	20	í u
ł	4- -	95-69-2	mg/kg	20	í u
t	2-	91-59-8	mg/kg	20	í u
ż	¥ k	97-56-3	mg/kg	20	í u
ž	5- ¥ -	99-55-8	mg/kg	20	í u
!	¶	106-47-8	mg/kg	20	í u
"	2,4-Y ¥	615-05-4	mg/kg	20	í u
#	4,4 -Y ¥ Y	101-77-9	mg/kg	20	í u
fV	3,3 -Y	91-94-1	mg/kg	20	í u
ffi	3,3 -Y ¥	119-90-4	mg/kg	20	í u
fifl	3,3 -Y ¥	119-93-7	mg/kg	20	í u
fL	3,3 -Y ¥ -4,4 -Y ¥ Y	838-88-0	mg/kg	20	í u
fI	2- ¥ -5- ¥	120-71-8	mg/kg	20	í u
fZ	4,4 -[¥ -Y - 2-	101-14-4	mg/kg	20	í u
fz	4,4 -Y ¥ Y	101-80-4	mg/kg	20	í u
fI	4,4 -Y ¥ Y	139-65-1	mg/kg	20	í u
fI"		95-53-4	mg/kg	20	í u
f#	2,4-Y ¥	95-80-7	mg/kg	20	í u
fV	2,4,5-l ¥	137-17-7	mg/kg	20	í u
ffi	¥	90-04-0	mg/kg	20	í u
fifl	4- ¥ k	60-09-3	mg/kg	20	í u
fL	2,4-Y ¥	95-68-1	mg/kg	20	í u
fI	2,6-Y ¥	87-62-7	mg/kg	20	í u
§	fi ¥ k * (O / = #! Žž Ł D Ź ¥ I fI ¥ t ¥ *(O / = ## ŽŽ " ð ä - ý v S > fI t Y E fl *(O / = žfI ŽŁ Ł AE - S #Ł3 @' fI t Y *(O / = fV ż ŽŁ Ł AE - S fV" 3 @ t ¥ k ð ä v S > I fI t Y a z > I fI t Y ż ã Ö ,) I fLŁŁ Ł ° E ł ÷ i u ~ d Z ,) I fI Ž#fI fVfifl u t u ž 71 97E ł ÷ C fV 71 97e u " ,) fI t / fI fVfifl u t ° E				