



240920341220



ÔTM

TEST REPORT

ÔTM , f\fl , 2 , Ž# Ž

\ œ • ® í

%o , c J » È Q®

\ , c J R × ± N ì o '

« Ñ , c J » È Q®

y « Ñ

œ ~ J ' Ó ì o '

Í X

fĩ ð Ô™ æð ò ö A M B Í o æß E

fĩ ð Ô™ æ { Í T D² þ D Ò t • æß E

ł̃ ð Ô™ þ æß E

f̃ ĩ ð ò ö V Ò t K É v " { ð Ô™ E " { Ô™ ĩ ā } A M

B æß E

Ž̃ ý « Ñ ý œ « Ñ ä ¶ õ ý t q i ì ± Ê E

ž̃ ÷] ¶ õ ý E ¶ ÷ ì Á Z Ý z U ç H P¹ e ç s _ V

Å Ñ — ð ò ö Ú u î K W % E Ç Í " " < ì ° © E

!̃ ĩ ð ò ö " Í Ô™ K É Z Ÿ N S ´ b E « Ñ ä K É Ü f à Ø D

÷ K Ä ´ b E

ò ö i ì

ϕ £ J » f r O fYŽ"Â "' D # D fY'

fYfifY"

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

/fifi łłŽ"!#ž!

b /fifi łłŽ"!#ž#





3/4'	t, c	, c	Óñ	÷	, x °	§	
			75	â	ï u	"	u 20mg/kg
fi	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	75		ï u	"	u 20mg/kg
			75	, ó	ï u	"	u 20mg/kg
fi	pHj (GB/T 7573-2009, KCl)	/	4.0-8.5	â	6.3	"	/
			20	â	ï u	"	u 5mg/kg
Ł	Ev (GB/T 17592-2011)	ø â mg/kg	20		ï u	"	u 5mg/kg
			20	, ó	ï u	"	u 5mg/kg
			3-4		Š 4-5		
t	Å (GB/T 5713-2013)		3-4	â	4-5	"	/
			3-4		4-5		
	fi		3-4		Š 4-5		
ž	Å (GB/T 3922-2013)		3-4	â	4-5	"	/
			3-4		4-5		



Ö ,) fi"l/fi, fi/fi/ F i μ \ œ¥ ð ñ Ó ñ G ° fl	¾ ' . , ® á Û ' „ c ú t ÷
fi	4- ¥ 92-67-1 mg/kg 20 i u
fi	92-87-5 mg/kg 20 i u
ł	4- - 95-69-2 mg/kg 20 i u
ł	2- 91-59-8 mg/kg 20 i u
ž	¥ k 97-56-3 mg/kg 20 i u
ž	5- ¥ - 99-55-8 mg/kg 20 i u
!	¶ 106-47-8 mg/kg 20 i u
"	2,4-Y ¥ 615-05-4 mg/kg 20 i u
#	4,4 -Y ¥ Y 101-77-9 mg/kg 20 i u
fi/	3,3 -Y 91-94-1 mg/kg 20 i u
fifi	3,3 -Y ¥ 119-90-4 mg/kg 20 i u
fifi	3,3 -Y ¥ 119-93-7 mg/kg 20 i u
fił	3,3 -Y ¥ -4,4 -Y ¥ Y 838-88-0 mg/kg 20 i u
fił	2- ¥ -5- ¥ 120-71-8 mg/kg 20 i u
fiž	4,4 -[¥ -Y - 2- 101-14-4 mg/kg 20 i u
fiž	4,4 -Y ¥ Y 101-80-4 mg/kg 20 i u
fił	4,4 -Y ¥ Y 139-65-1 mg/kg 20 i u
fi"	95-53-4 mg/kg 20 i u
fi#	2,4-Y ¥ 95-80-7 mg/kg 20 i u
fi/	2,4,5-l ¥ 137-17-7 mg/kg 20 i u
fifi	¥ 90-04-0 mg/kg 20 i u
fifi	4- ¥ k 60-09-3 mg/kg 20 i u
fił	2,4-Y ¥ 95-68-1 mg/kg 20 i u
fił	2,6-Y ¥ 87-62-7 mg/kg 20 i u

fi ¥ k *(O / = ~ #! žž.ł D Ž. ¥ . i fl. ¥ .ł ¥ *(O / = ~ ## žž. " ð
 ä | - ý v S

§

łłłłł

!

