



#SDSA-PT2021-0728

SDSA-HJ2021-07105

2021 8 5

1

2

3

4

5

6

7

8

257000

0546 7781899

0546 7781899

--	--	--	--

0546-8875119

1			HJ491-2019	1 mg/kg
2			GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg
3		-	HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
4			HJ491-2019	3 mg/kg
5			GB/T 17141-1997	0.1 mg/kg
6		/	HJ 680-2013	0.002mg/kg
7		/	HJ 680-2013	0.01 mg/kg
8		—	HJ 605-2011	1.3μg/kg
9		—	HJ 605-2011	1.1μg/kg
10		/ -	HJ 605-2011	1.0μg/kg
11	1,1-	—	HJ 605-2011	1.2μg/kg
12	1,2-	—	HJ 605-2011	1.3μg/kg
13		/ -	HJ 605-2011	1.9μg/kg
14	1,1-	—	HJ 605-2011	1.0μg/kg
15	-1,2-	—	HJ 605-2011	1.3μg/kg
16	-1,2-	/ -	HJ 605-2011	1.4μg/kg
17		—	HJ 605-2011	1.5μg/kg
18	1,2-	—	HJ 605-2011	1.1μg/kg
19	1,1,1,2-	/ -	HJ 605-2011	1.2μg/kg
20	1,1,2,2-	—	HJ 605-2011	1.2μg/kg
21		—	HJ 605-2011	1.4μg/kg
22	1,1,1-	/ -	HJ 605-2011	1.3μg/kg
23	1,1,2-	—	HJ 605-2011	1.2μg/kg
24		—	HJ 605-2011	1.2μg/kg
25	1,2,3-	/ -	HJ 605-2011	1.2μg/kg
26		—	HJ 605-2011	1.0μg/kg

27		—	HJ 605-2011	1.2μg/kg
28	1,2-	/ -	HJ 605-2011	1.5μg/kg
29	1,4-	—	HJ 605-2011	1.5μg/kg
30		—	HJ 605-2011	1.2μg/kg
31		/ -	HJ 605-2011	1.2μg/kg
32		—	HJ 605-2011	1.1μg/kg
33		—	HJ 605-2011	1.3μg/kg
34	+	/ -	HJ 605-2011	1.2μg/kg
35		-	HJ 834-2017	0.09mg/kg
36		-	HJ 834-2017	0.08mg/kg
37	2-	-	HJ 834-2017	0.06mg/kg
38	[a]	-	HJ 834-2017	0.1mg/kg
39	[a]	-	HJ 834-2017	0.1mg/kg
40	[b]	-	HJ 834-2017	0.2

6	*	TAS-990F	LP-S-037
7	*	TRACE 1310	LP-S-039
*			

3-1

		2021 7 28	
		01#	02#
1	mg/kg	1.82	2.07
2	mg/kg	0.07	0.16
3	mg/kg	3.7	4.0
4	mg/kg	26	26
5	mg/kg	7.1	6.8
6	mg/kg	0.183	0.186
7	mg/kg	29	30
8	µg/kg	1.3	1.3
9	µg/kg	1.1	1.1
10	µg/kg	1.0	1.0
11	1,1- µg/kg	1.2	1.2
12	1,2- µg/kg	1.3	1.3
13	1,1- µg/kg	1.0	1.0
14	-1,2- µg/kg	1.3	1.3
15	-1,2- µg/kg	1.4	1.4
16	µg/kg	1.5	1.5
17	1,2- µg/kg	1.1	1.1
18	1,1,1,2- µg/kg	1.2	1.2
19	1,1,2,2- µg/kg	1.2	1.2
20	µg/kg	1.4	1.4
21	1,1,1- µg/kg	1.3	1.3
22	1,1,2- µg/kg	1.2	1.2
23	µg/kg	1.2	1.2
24	1,2,3- µg/kg	1.2	1.2

		2021 7 28	
		01#	02#
25	μg/kg	1.0	1.0
26	μg/kg	1.9	1.9
27	μg/kg	1.2	1.2
28	1,2- μg/kg	1.5	1.5
29	1,4- μg/kg	1.5	1.5
30	μg/kg	1.2	1.2
31	μg/kg	1.1	1.1
32	μg/kg	1.3	1.3
33	+ μg/kg	1.2	1.2
34	μg/kg	1.2	1.2
35	mg/kg	0.09	0.09
36	mg/kg	0.08	0.08
37	2- mg/kg	0.06	0.06
38	[a] mg/kg	0.1	0.1
39	[a] mg/kg	0.1	0.1
40	[b] mg/kg	0.2	0.2
41	[k] mg/kg	0.1	0.1
42	mg/kg	0.1	0.1
43	[a h] mg/kg	0.1	0.1
44	[1,2,3-c,d] mg/kg	0.1	0.1
45	mg/kg	0.09	0.09
46	C ₁₀ -C ₄₀ mg/kg	51	53