

2024 3

91451025A5NUUXU8Y

15368057592

18139280998

73



4

1 SNCR + + 88000Nm<sup>3</sup>/h 2024. 1. 21  
+ +  
+UASB  
+ (MBR) + (UF) +  
2 t

			2020 79		2020. 9. 17
	2024 7 24		"		"

	1		2	DA001		106° 23 42.79	
	2			DA002		23° 03 17.86	
			91451025M55NUXU8Y001V			2023 7 13	2028 7 12

			451081-2024-121-M		2024. 01. 18
--	--	--	-------------------	--	--------------

--	--	--	--	--	--

		mg/m <sup>3</sup>	30	100	300	100	60
		mg/m <sup>3</sup>	20	80	250	80	50
#1 mg/m <sup>3</sup>	7						
	8	1.67	13.85	174.6	3.1	23.36	
	9	1.82	20.9	184.27	6.53	24.33	
#2 mg/m <sup>3</sup>	7						
	8						
	9						
#1 2							

	t/a	0.393	4.247	27.907	2.641	4.078
	t/a	23.537	58.803	235.211	58.803	35.282
GB18485-2014						
	mg/m <sup>3</sup>	0.05	0.1		1.0	
	mg/m <sup>3</sup>	0.05	0.1		1.0	
#1	7					
	8	$5.2 \times 10^{-5}$	$3.15 \times 10^{-3}$		$7.65 \times 10^{-3}$	
	9	$0.4 \times 10^{-5}$	$1.83 \times 10^{-3}$		$6.04 \times 10^{-3}$	
#2	7					
	8					
	9					
#1 2						
	t/a	0.0039030	0.00407115		0.04100796	

t/a	0. 0235	0. 0235	0. 235
	GB18485- 2014		

2024 3

1 2024 8

2 2024 9