

( )																			
<a href="http://www.smics.com/chn/about/esh.php">http://www.smics.com/chn/about/esh.php</a>																			
( )																			
/ 91120111717869977N																			
19																			
18920269137																			
8 110000																			
,																			
P1 30 P2																			
P1 7 P2 6																			
-																			
										(P1) (P1)		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	
										mg/m <sup>3</sup>		7.05	6.32	6.32	6.25	6.82	5.52	5.08	
										mg/m <sup>3</sup>		2.12	1.76	1.76	3.04	2.88	3.83	1.85	
										mg/m <sup>3</sup>		5.9	5.6	5.1	2.8	2.9	2.4	1.4	
										mg/m <sup>3</sup>								0.21	
										(P2) (P2)		8#	9#	10#	11#	12#	13#		
										mg/m <sup>3</sup>		4.82	4.65	5.09	4.78	5.3	4.98	13.619	
										mg/m <sup>3</sup>		3.19	1.41	3.84	2.87	0.93	2.29	9.207	
										mg/m <sup>3</sup>		2.2	1.8	1.4	1.9	1	1.4	6.677	
										mg/m <sup>3</sup>								0.334	
										GB16297-1996									

-								
		P1 2	P2 4					
		(P1)	(P1)	1#	2#			
		mg/m <sup>3</sup>		0.74	0.9			
		(P2)	(P2)	3#	4#	5#	6#	
		mg/m <sup>3</sup>		1.06	0.64	0.7	0.9	
						1.625		
				DB12/059-2018				
		P1 25	P2 43					
		P1 5	P2					
		(P1)	(P1)	4#				
		mg/m <sup>3</sup>		<1				
		mg/m <sup>3</sup>		42				
		mg/m <sup>3</sup>		<3				
		(P2)	(P2)	5#				
		mg/m <sup>3</sup>		<1	0.403			
		mg/m <sup>3</sup>		19	1.636			
		mg/m <sup>3</sup>		<3	0			
			DB12-151-2020					

37.9165 / 3.6592 / 2.8917 /

P1 RTO

	(P1)	1#	
VOCs	mg/m <sup>3</sup>	2.55	
	(P2)	2#	
VOCs	mg/m <sup>3</sup>	14.3	7.464

DB12-524 -2014

	pH						
P1	8.31	186	8.09	0.68	6.78	0.09	15.3
mg/L		136.58	5.37	0.94	4.60	0.32	8.83
	pH						
P2	7.65	139	3.09	0.07	2.29	0.08	6.45
mg/L		113.72	4.11	1.20	9.74	0.44	9.48

	P1					
	(dB)	53	57	61	60	
	(dB)	48	52	50	53	
	P2					
	(dB)	56	59	52	61	
	(dB)	59	50	46	52	
	GB 12348-2008					
	2015	1999	2014	VOCs		
	1	2003 10		30000 8		
	2	2004 12	2007 2		Fab7	
		2009 9990				
		30000	55000	2014 4		
		Fab7		2017 12		
	3.	2019 6	Fab7-P2	55000	85000	
	4. 2021			110000		
	2020					
		4 10		120111-2020-035-M		

	2022 1