

			/
	1		215246
	2		8640
	3		28
	4		28
	5		1
	6		0.5
	7		30
	8		10
	9		2197.7
	10		2721.9
	11		4.804
	12		3.487
	13		110000
	1		217220
	2	F-L904	19720
	3		17262
	4		5381.4
	5		108600
	6		9050
	7		82
	8		8550
	9	PET	2.5
	10		13
	11		13
	12		32
	13		12
	14		2.5
	15		0.7

				<b>mg/m3</b>	/
	SO <sub>2</sub>	10 / 20 /		10	0.744
	NO			30	2.231
				DB13/5161-2020	

			15		1	0.372
		NH <sub>3</sub>	+		GB14554-1993 2	
		H <sub>2</sub> S				
		15		2000		
PET			+ +	0	DB13/2322-2016 1  GB31572-2015 5	
PET			1	2000	GB14554-1993 2	
		COD	7500 <sup>3/</sup>  GB8978-1996 4  +	300 /L	GB8978-199 6 4	370.780 /
		BOD <sub>5</sub>		150 /L		
		NH <sub>3</sub> -N		35 /L		43.258 /
		TN		45 /L		55.617 /
		SS		50 /L		
		TP		5 /L		6.180 /
				50 /L		

		A		GB12348-2008 2
				(GB18599-2001 )

	00-402-0			
	00-041-4			
	00-03 -4			
	00-24 -0	0.110	0.110	
	00-041-4			
	00-04 -4			