

		mg/m <sup>3</sup>
	5	30
	0.9	30
	3	200
	5	30
	0.9	30
	3	200
	5	30
	0.9	30
	3	200
	1.0	120
	0.53	120
	0.02	1
	0.35	
	0.29	
VOCs	1.98	120
	5	30
	0.9	30

FQ-00144		1.14	120	
		0.01	1	
		0.24	15	
		0.31		
	VOCs	1.26	120	
FQ-00145		1.2	120	
		1.09	120	
		0.01	1	
		0.21	15	
		0.26		
	VOCs	2.2	120	
FQ-00146		5	30	
		0.156	8.5	
FQ-00147		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
		0.09	0.5	
FQ-00148		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00149		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00150		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00151		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00152		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00153		1.0	120	
		1.5	120	
		0.01	1	
		0.36	15	
		0.86		
	VOCs	3.21	120	
FQ-00154		1.6	120	
		0.72	120	
		0.01	1	
		0.15	15	
		0.2		
	VOCs	2.05	120	
FQ-00155		11.7	120	
		0.91	120	
		0.01	1	
		0.13	15	
		0.5		
	VOCs	2.8	120	
FQ-00156		1	120	
		0.83	120	
		0.02	1	
		0.15	15	

		0.23	15	
	VOCs	1.87	120	
FQ-00157		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
		1.0	120	
FQ-00158		0.79	120	
		0.01	1	
		0.13	15	
		0.2		
	VOCs	1.85	120	
		1.0	120	
FQ-00159		0.98	120	
		0.02	1	
		0.19	15	
	VOCs	0.25	120	
FQ-00160		2.03	120	
		1.0	120	
		0.45	120	
		0.01	1	
		0.15	15	
FQ-00161	VOCs	0.19	120	
		1.86	120	
		1.0	120	
		0.52	120	
		0.01	1	
FQ-00162		0.14	15	
	VOCs	0.2	120	
		0.19	30	
		5	30	
FQ-00163		0.9	30	
		3	200	
FQ-00164		5	30	
		0.9	30	
FQ-00165		3	200	
		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00166		0.5	25	
		1.0	120	
		0.67	120	
		0.01	1	
		0.13	15	
FQ-00167	VOCs	0.24	120	
		1.98	30	
		5	30	
FQ-00168		0.9	30	
		3	200	
		5	30	
		1.1	120	
		0.215	8.5	

FQ-00169		1.25	120	
		0.12	1	
		0.28	15	
		0.4		
	VOCs	2.54	120	
FQ-00170		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00171		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
		0.09	0.5	
FQ-00172		7.54	8.7	
FQ-00173		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
		0.09	0.5	
FQ-00174		5	30	
		0.9	30	
		3	200	
FQ-00175		2.3	120	
		0.99	120	
		0.01	1	
		0.12	15	
		0.15		
	VOCs	1.64	120	
FQ-00176		1.1	120	
		1.86	120	
		0.03	1	
		0.32	15	
		0.36		
	VOCs	3.24	120	
FQ-00177		1.0	120	
		1.47	120	
		0.05	1	
		0.25	15	
		0.32		
	VOCs	3.54	120	

2020

6--9	
0.11	
100	
160	
40	
20	
1	