

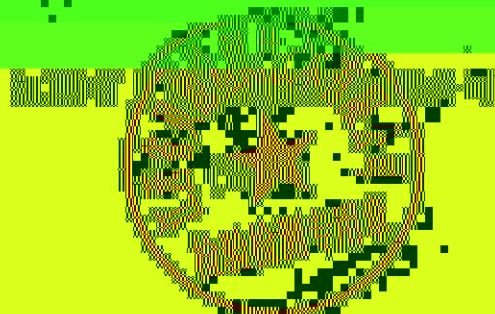
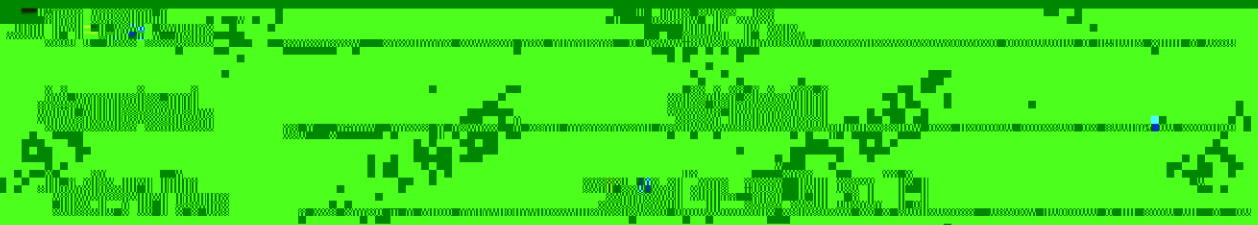


17741134667

17741134667

17741134667

17741134667



二、单位概况

单位名称：郴州市绿色生态再生资源有限公司

注册地址：郴州市苏仙区苏仙岭街道办事处

注册地址：

注册地址：

注册地址：

注册地址：

注册地址：

注册地址：

注册地址：

注册地址：

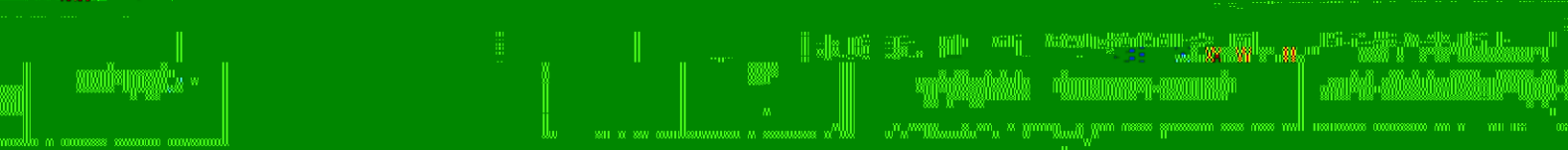
注册地址：

注册地址：

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

序号	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
1	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (GB/T 7475-1987)	752N/JX-BY(a)-30	0.002mg/L
2	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 (HJ 535-2009)	752N/JX-BY(a)-30	0.04mg/L
3	菌群	水质 菌群的测定 多管发酵法 (GB/T 5750.12-2023) (5.1 多管发酵法)	JX-BY(b)-01(01)	2MPN/100mL
4	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484-2009)	752N/JX-BY(a)-30	0.01mg/L
5	硝酸盐 (以 N 计)	水质 硝酸盐氮的测定 离子色谱法 (HJ 108-2002)	JX-BY(a)-27	0.004mg/L

续表 2



BYTEST

贝源检测有限公司

地址：天津滨海新区

六、检测结果

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
1	2024-05-10	08:00	PM10	0.15	
1	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.08	
1	2024-05-10	08:00	O ₃	120	
1	2024-05-10	08:00	NO ₂	15	
1	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
1	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
1	2024-05-10	08:00	噪声	55	
1	2024-05-10	12:00	PM10	0.12	
1	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.06	
1	2024-05-10	12:00	O ₃	110	
1	2024-05-10	12:00	NO ₂	18	
1	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
1	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
1	2024-05-10	12:00	噪声	58	
1	2024-05-10	16:00	PM10	0.18	
1	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.09	
1	2024-05-10	16:00	O ₃	100	
1	2024-05-10	16:00	NO ₂	20	
1	2024-05-10	16:00	SO ₂	6	
1	2024-05-10	16:00	CO	0.6	
1	2024-05-10	16:00	噪声	60	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
2	2024-05-10	08:00	PM10	0.18	
2	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.10	
2	2024-05-10	08:00	O ₃	115	
2	2024-05-10	08:00	NO ₂	16	
2	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
2	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
2	2024-05-10	08:00	噪声	56	
2	2024-05-10	12:00	PM10	0.14	
2	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
2	2024-05-10	12:00	O ₃	105	
2	2024-05-10	12:00	NO ₂	17	
2	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
2	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
2	2024-05-10	12:00	噪声	57	
2	2024-05-10	16:00	PM10	0.20	
2	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.11	
2	2024-05-10	16:00	O ₃	95	
2	2024-05-10	16:00	NO ₂	21	
2	2024-05-10	16:00	SO ₂	6	
2	2024-05-10	16:00	CO	0.6	
2	2024-05-10	16:00	噪声	61	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
3	2024-05-10	08:00	PM10	0.16	
3	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.08	
3	2024-05-10	08:00	O ₃	118	
3	2024-05-10	08:00	NO ₂	14	
3	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
3	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
3	2024-05-10	08:00	噪声	54	
3	2024-05-10	12:00	PM10	0.13	
3	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
3	2024-05-10	12:00	O ₃	112	
3	2024-05-10	12:00	NO ₂	16	
3	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
3	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
3	2024-05-10	12:00	噪声	56	
3	2024-05-10	16:00	PM10	0.19	
3	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.09	
3	2024-05-10	16:00	O ₃	108	
3	2024-05-10	16:00	NO ₂	19	
3	2024-05-10	16:00	SO ₂	5	
3	2024-05-10	16:00	CO	0.5	
3	2024-05-10	16:00	噪声	59	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
4	2024-05-10	08:00	PM10	0.17	
4	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.09	
4	2024-05-10	08:00	O ₃	110	
4	2024-05-10	08:00	NO ₂	15	
4	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
4	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
4	2024-05-10	08:00	噪声	55	
4	2024-05-10	12:00	PM10	0.14	
4	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
4	2024-05-10	12:00	O ₃	105	
4	2024-05-10	12:00	NO ₂	16	
4	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
4	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
4	2024-05-10	12:00	噪声	57	
4	2024-05-10	16:00	PM10	0.20	
4	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.11	
4	2024-05-10	16:00	O ₃	95	
4	2024-05-10	16:00	NO ₂	21	
4	2024-05-10	16:00	SO ₂	6	
4	2024-05-10	16:00	CO	0.6	
4	2024-05-10	16:00	噪声	61	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
5	2024-05-10	08:00	PM10	0.15	
5	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.08	
5	2024-05-10	08:00	O ₃	115	
5	2024-05-10	08:00	NO ₂	14	
5	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
5	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
5	2024-05-10	08:00	噪声	54	
5	2024-05-10	12:00	PM10	0.13	
5	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
5	2024-05-10	12:00	O ₃	112	
5	2024-05-10	12:00	NO ₂	16	
5	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
5	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
5	2024-05-10	12:00	噪声	56	
5	2024-05-10	16:00	PM10	0.19	
5	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.09	
5	2024-05-10	16:00	O ₃	108	
5	2024-05-10	16:00	NO ₂	19	
5	2024-05-10	16:00	SO ₂	5	
5	2024-05-10	16:00	CO	0.5	
5	2024-05-10	16:00	噪声	59	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
6	2024-05-10	08:00	PM10	0.16	
6	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.08	
6	2024-05-10	08:00	O ₃	118	
6	2024-05-10	08:00	NO ₂	15	
6	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
6	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
6	2024-05-10	08:00	噪声	55	
6	2024-05-10	12:00	PM10	0.14	
6	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
6	2024-05-10	12:00	O ₃	110	
6	2024-05-10	12:00	NO ₂	16	
6	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
6	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
6	2024-05-10	12:00	噪声	57	
6	2024-05-10	16:00	PM10	0.20	
6	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.11	
6	2024-05-10	16:00	O ₃	95	
6	2024-05-10	16:00	NO ₂	21	
6	2024-05-10	16:00	SO ₂	6	
6	2024-05-10	16:00	CO	0.6	
6	2024-05-10	16:00	噪声	61	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
7	2024-05-10	08:00	PM10	0.17	
7	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.09	
7	2024-05-10	08:00	O ₃	110	
7	2024-05-10	08:00	NO ₂	14	
7	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
7	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
7	2024-05-10	08:00	噪声	55	
7	2024-05-10	12:00	PM10	0.14	
7	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
7	2024-05-10	12:00	O ₃	105	
7	2024-05-10	12:00	NO ₂	16	
7	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
7	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
7	2024-05-10	12:00	噪声	57	
7	2024-05-10	16:00	PM10	0.20	
7	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.11	
7	2024-05-10	16:00	O ₃	95	
7	2024-05-10	16:00	NO ₂	21	
7	2024-05-10	16:00	SO ₂	6	
7	2024-05-10	16:00	CO	0.6	
7	2024-05-10	16:00	噪声	61	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
8	2024-05-10	08:00	PM10	0.16	
8	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.08	
8	2024-05-10	08:00	O ₃	115	
8	2024-05-10	08:00	NO ₂	15	
8	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
8	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
8	2024-05-10	08:00	噪声	55	
8	2024-05-10	12:00	PM10	0.14	
8	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
8	2024-05-10	12:00	O ₃	110	
8	2024-05-10	12:00	NO ₂	16	
8	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
8	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
8	2024-05-10	12:00	噪声	57	
8	2024-05-10	16:00	PM10	0.20	
8	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.11	
8	2024-05-10	16:00	O ₃	95	
8	2024-05-10	16:00	NO ₂	21	
8	2024-05-10	16:00	SO ₂	6	
8	2024-05-10	16:00	CO	0.6	
8	2024-05-10	16:00	噪声	61	

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	备注
9	2024-05-10	08:00	PM10	0.15	
9	2024-05-10	08:00	PM2.5	0.08	
9	2024-05-10	08:00	O ₃	118	
9	2024-05-10	08:00	NO ₂	14	
9	2024-05-10	08:00	SO ₂	5	
9	2024-05-10	08:00	CO	0.5	
9	2024-05-10	08:00	噪声	54	
9	2024-05-10	12:00	PM10	0.13	
9	2024-05-10	12:00	PM2.5	0.07	
9	2024-05-10	12:00	O ₃	112	
9	2024-05-10	12:00	NO ₂	16	
9	2024-05-10	12:00	SO ₂	4	
9	2024-05-10	12:00	CO	0.4	
9	2024-05-10	12:00	噪声	56	
9	2024-05-10	16:00	PM10	0.19	
9	2024-05-10	16:00	PM2.5	0.09	
9	2024-05-10	16:00	O ₃	108	
9	2024-05-10	16:00	NO ₂	19	
9	2024-05-10	16:00	SO ₂	5	
9	2024-05-10	16:00	CO	0.5	
9	2024-05-10	16:00	噪声	59	

