

检测类别: 液体、固体及液体、液体

检测类型: 委托检测

报告日期: 2023年07月28日

江西省贝源检测技术有限公司



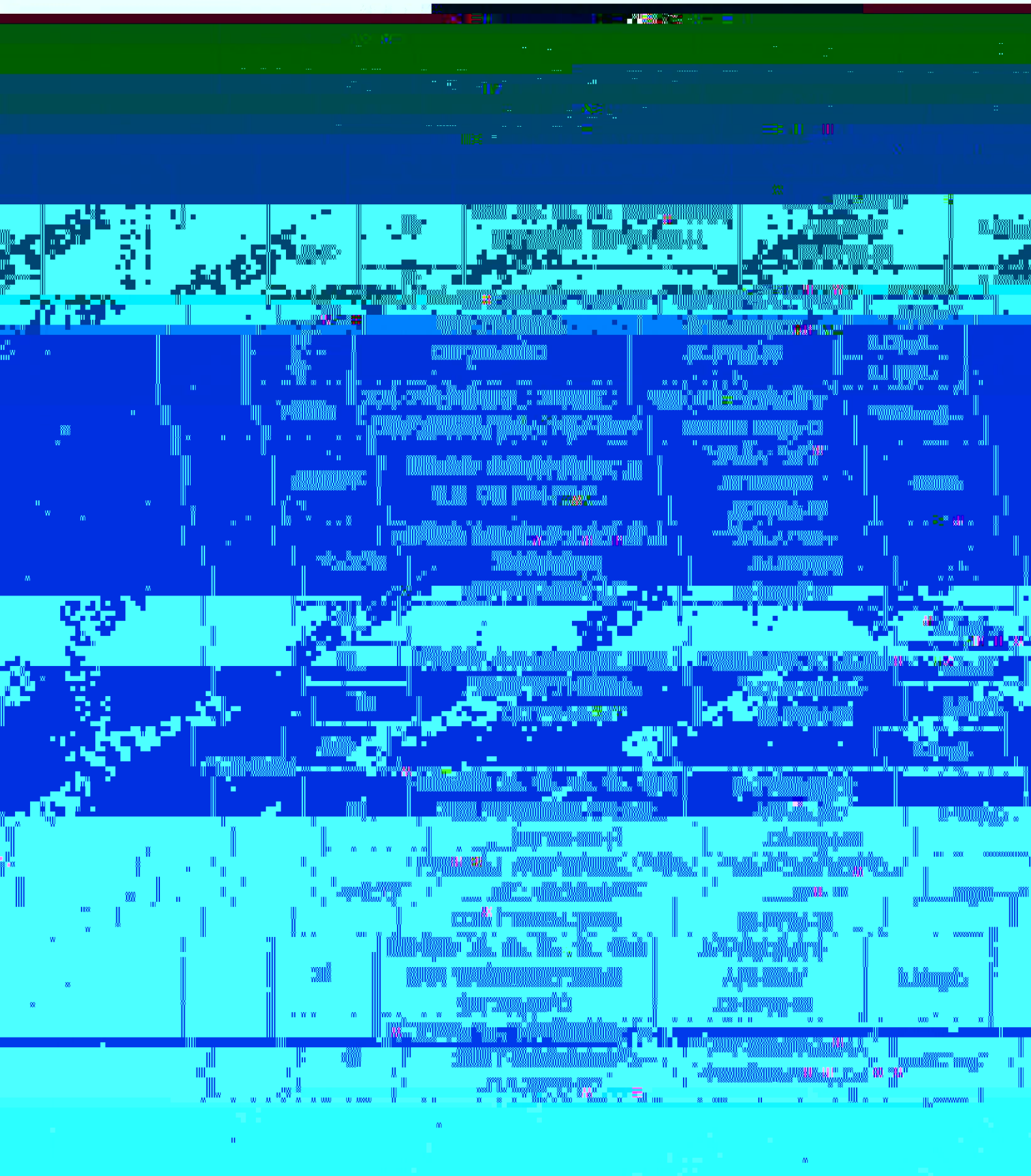
一、检测说明

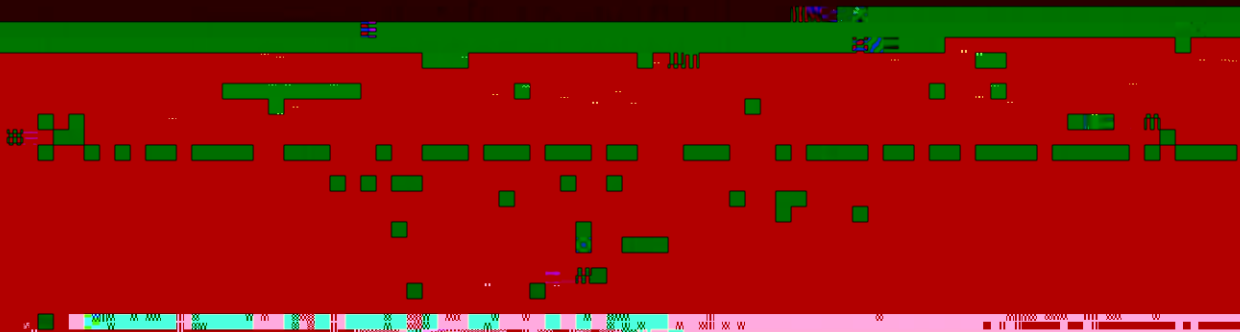
受濮阳且绿色生态再生资源有限公司委托,对该公司提供的部分样品进行检测,检测结果如下:

序号	样品名称	检测项目	检测结果
1	1#	总磷	0.001
2	2#	总磷	0.001
3	3#	总磷	0.001
4	4#	总磷	0.001
5	5#	总磷	0.001
6	6#	总磷	0.001
7	7#	总磷	0.001
8	8#	总磷	0.001
9	9#	总磷	0.001
10	10#	总磷	0.001
11	11#	总磷	0.001
12	12#	总磷	0.001
13	13#	总磷	0.001
14	14#	总磷	0.001
15	15#	总磷	0.001
16	16#	总磷	0.001
17	17#	总磷	0.001
18	18#	总磷	0.001
19	19#	总磷	0.001
20	20#	总磷	0.001
21	21#	总磷	0.001
22	22#	总磷	0.001
23	23#	总磷	0.001
24	24#	总磷	0.001
25	25#	总磷	0.001
26	26#	总磷	0.001
27	27#	总磷	0.001
28	28#	总磷	0.001
29	29#	总磷	0.001
30	30#	总磷	0.001
31	31#	总磷	0.001
32	32#	总磷	0.001
33	33#	总磷	0.001
34	34#	总磷	0.001
35	35#	总磷	0.001
36	36#	总磷	0.001
37	37#	总磷	0.001
38	38#	总磷	0.001
39	39#	总磷	0.001
40	40#	总磷	0.001
41	41#	总磷	0.001
42	42#	总磷	0.001
43	43#	总磷	0.001
44	44#	总磷	0.001
45	45#	总磷	0.001
46	46#	总磷	0.001
47	47#	总磷	0.001
48	48#	总磷	0.001
49	49#	总磷	0.001
50	50#	总磷	0.001
51	51#	总磷	0.001
52	52#	总磷	0.001
53	53#	总磷	0.001
54	54#	总磷	0.001
55	55#	总磷	0.001
56	56#	总磷	0.001
57	57#	总磷	0.001
58	58#	总磷	0.001
59	59#	总磷	0.001
60	60#	总磷	0.001
61	61#	总磷	0.001
62	62#	总磷	0.001
63	63#	总磷	0.001
64	64#	总磷	0.001
65	65#	总磷	0.001
66	66#	总磷	0.001
67	67#	总磷	0.001
68	68#	总磷	0.001
69	69#	总磷	0.001
70	70#	总磷	0.001
71	71#	总磷	0.001
72	72#	总磷	0.001
73	73#	总磷	0.001
74	74#	总磷	0.001
75	75#	总磷	0.001
76	76#	总磷	0.001
77	77#	总磷	0.001
78	78#	总磷	0.001
79	79#	总磷	0.001
80	80#	总磷	0.001
81	81#	总磷	0.001
82	82#	总磷	0.001
83	83#	总磷	0.001
84	84#	总磷	0.001
85	85#	总磷	0.001
86	86#	总磷	0.001
87	87#	总磷	0.001
88	88#	总磷	0.001
89	89#	总磷	0.001
90	90#	总磷	0.001
91	91#	总磷	0.001
92	92#	总磷	0.001
93	93#	总磷	0.001
94	94#	总磷	0.001
95	95#	总磷	0.001
96	96#	总磷	0.001
97	97#	总磷	0.001
98	98#	总磷	0.001
99	99#	总磷	0.001
100	100#	总磷	0.001

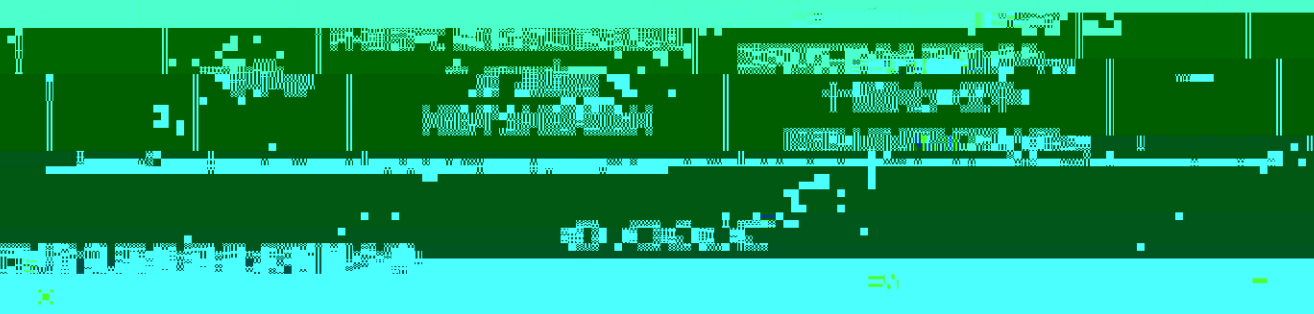
续表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
厂界上风向		KQ202307125001	颗粒物	检测 1 天,
		KQ202307125002	VOCs	检测 1 次,
		KQ202307125003	苯并[a]芘	连续采样 1 小时
		KQ202307125007~5010	氨	每周检测 1 次,
		KQ202307125011	硫化氢	1 小时内采 4 个样
厂界上风向		KQ202307125012	颗粒物	检测 1 天,
		KQ202307125013	VOCs	检测 1 次,
		KQ202307125016	硫化氢	连续采样 1 小时





采样点	检测项目	检测结果	标准值
IX-BY(a)-24	铅	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	镉	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
右组织	砷	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



续表 2 检测方法及使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	VOCs	环境空气挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 (HJ 604-2013)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004) 气相色谱-质谱仪 79890593776YAPY(G)21	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM ₁₀	环境空气颗粒物（PM ₁₀ ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM _{2.5}	环境空气颗粒物（PM _{2.5} ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM _{10-2.5}	环境空气颗粒物（PM _{10-2.5} ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM _{2.5-1.0}	环境空气颗粒物（PM _{2.5-1.0} ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM _{10-2.5-1.0}	环境空气颗粒物（PM _{10-2.5-1.0} ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM _{2.5-1.0-0.45}	环境空气颗粒物（PM _{2.5-1.0-0.45} ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM _{10-2.5-1.0-0.45}	环境空气颗粒物（PM _{10-2.5-1.0-0.45} ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织排放	PM _{2.5-1.0-0.45-0.187}	环境空气颗粒物（PM _{2.5-1.0-0.45-0.187} ）测定 重量法 (GB 3095-2012)	环境空气颗粒物综合采样器 2050/IX-BY(G)-73(Q1004)	1.0μg/m ³

五、参考标准

表 4 检测项目参考标准一览表

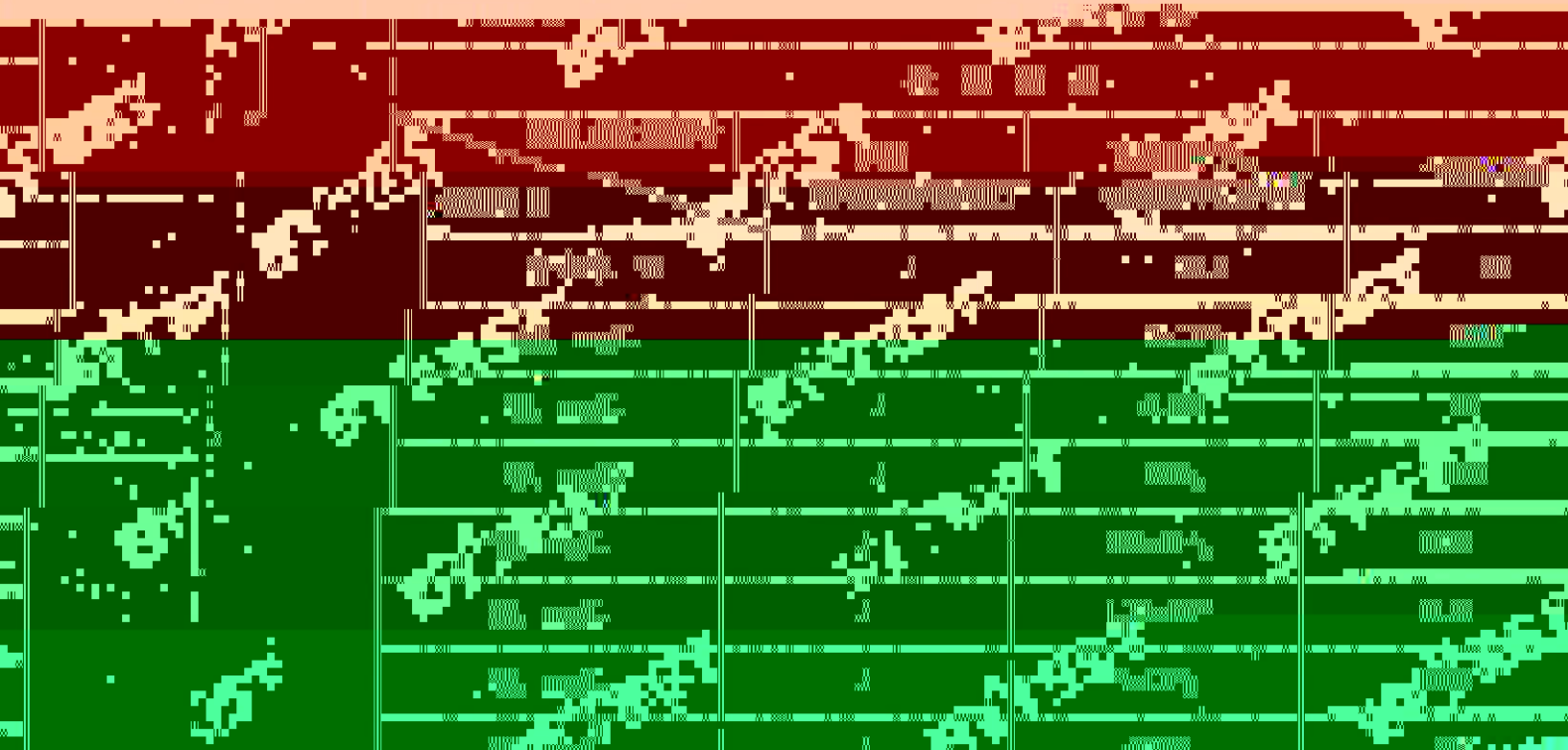
项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
		pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005)
		总磷、总氮	《生活垃圾填埋场渗滤液控制标准》
	飞灰固化物	含水率、浸出液(总汞、总铜、总镉、总镍、总铬、总锰)	《生活垃圾填埋场渗滤液控制标准》

贝源检测

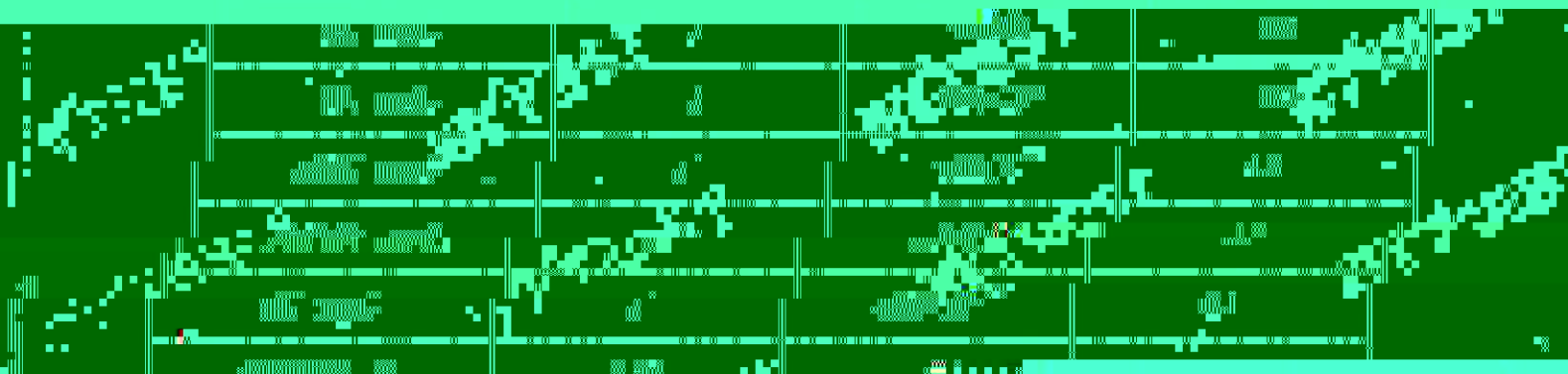
12/12

011551

011551



011551



011551



表 7 有组织废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 达标 <input checked="" type="checkbox"/> 委托检测
检测日期	2023.07.12		

检测日期	检测因子	检测浓度	标准限值	是否达标
2023.07.12	颗粒物	0.05	0.1	达标
	二氧化硫	0.01	0.05	达标
	氮氧化物	0.02	0.1	达标
	一氧化碳	0.01	0.05	达标
	氨	0.01	0.05	达标
	非甲烷总烃	0.01	0.05	达标
	挥发性有机物	0.01	0.05	达标
	臭气浓度	1	2	达标
	硫化氢	0.01	0.05	达标
	氰化氢	0.01	0.05	达标
	氟化氢	0.01	0.05	达标
	氯气	0.01	0.05	达标

注：1. 检测浓度单位为 mg/m³，标准限值为 mg/m³。2. 臭气浓度单位为无量纲数，标准限值为无量纲数。

