



江西省贝源检测技术有限公司

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1	16.1.1.1	16.1.1.1
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1	17.1.1.1	17.1.1.1
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1	19.1.1.1	19.1.1.1
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1	20.1.1.1	20.1.1.1
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1	21.1.1.1	21.1.1.1
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1	22.1.1.1	22.1.1.1
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1	23.1.1.1	23.1.1.1
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1	24.1.1.1	24.1.1.1
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1	25.1.1.1	25.1.1.1
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1	26.1.1.1	26.1.1.1
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1	27.1.1.1	27.1.1.1
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1	28.1.1.1	28.1.1.1
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1	29.1.1.1	29.1.1.1
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1	30.1.1.1	30.1.1.1
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1	31.1.1.1	31.1.1.1
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1	32.1.1.1	32.1.1.1
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1	33.1.1.1	33.1.1.1
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1	34.1.1.1	34.1.1.1
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1	35.1.1.1	35.1.1.1
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1	36.1.1.1	36.1.1.1
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1	37.1.1.1	37.1.1.1
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1	38.1.1.1	38.1.1.1
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1	39.1.1.1	39.1.1.1
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1	40.1.1.1	40.1.1.1
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1	41.1.1.1	41.1.1.1
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1	42.1.1.1	42.1.1.1
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1	43.1.1.1	43.1.1.1
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1	44.1.1.1	44.1.1.1
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1	45.1.1.1	45.1.1.1
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1	46.1.1.1	46.1.1.1
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1	47.1.1.1	47.1.1.1
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1	48.1.1.1	48.1.1.1
49	49.1	49.1.1	49.1.1.1	49.1.1.1	49.1.1.1
50	50.1	50.1.1	50.1.1.1	50.1.1.1	50.1.1.1
51	51.1	51.1.1	51.1.1.1	51.1.1.1	51.1.1.1
52	52.1	52.1.1	52.1.1.1	52.1.1.1	52.1.1.1
53	53.1	53.1.1	53.1.1.1	53.1.1.1	53.1.1.1
54	54.1	54.1.1	54.1.1.1	54.1.1.1	54.1.1.1
55	55.1	55.1.1	55.1.1.1	55.1.1.1	55.1.1.1
56	56.1	56.1.1	56.1.1.1	56.1.1.1	56.1.1.1
57	57.1	57.1.1	57.1.1.1	57.1.1.1	57.1.1.1
58	58.1	58.1.1	58.1.1.1	58.1.1.1	58.1.1.1
59	59.1	59.1.1	59.1.1.1	59.1.1.1	59.1.1.1
60	60.1	60.1.1	60.1.1.1	60.1.1.1	60.1.1.1
61	61.1	61.1.1	61.1.1.1	61.1.1.1	61.1.1.1
62	62.1	62.1.1	62.1.1.1	62.1.1.1	62.1.1.1
63	63.1	63.1.1	63.1.1.1	63.1.1.1	63.1.1.1
64	64.1	64.1.1	64.1.1.1	64.1.1.1	64.1.1.1
65	65.1	65.1.1	65.1.1.1	65.1.1.1	65.1.1.1
66	66.1	66.1.1	66.1.1.1	66.1.1.1	66.1.1.1
67	67.1	67.1.1	67.1.1.1	67.1.1.1	67.1.1.1
68	68.1	68.1.1	68.1.1.1	68.1.1.1	68.1.1.1
69	69.1	69.1.1	69.1.1.1	69.1.1.1	69.1.1.1
70	70.1	70.1.1	70.1.1.1	70.1.1.1	70.1.1.1
71	71.1	71.1.1	71.1.1.1	71.1.1.1	71.1.1.1
72	72.1	72.1.1	72.1.1.1	72.1.1.1	72.1.1.1
73	73.1	73.1.1	73.1.1.1	73.1.1.1	73.1.1.1
74	74.1	74.1.1	74.1.1.1	74.1.1.1	74.1.1.1
75	75.1	75.1.1	75.1.1.1	75.1.1.1	75.1.1.1
76	76.1	76.1.1	76.1.1.1	76.1.1.1	76.1.1.1
77	77.1	77.1.1	77.1.1.1	77.1.1.1	77.1.1.1
78	78.1	78.1.1	78.1.1.1	78.1.1.1	78.1.1.1
79	79.1	79.1.1	79.1.1.1	79.1.1.1	79.1.1.1
80	80.1	80.1.1	80.1.1.1	80.1.1.1	80.1.1.1
81	81.1	81.1.1	81.1.1.1	81.1.1.1	81.1.1.1
82	82.1	82.1.1	82.1.1.1	82.1.1.1	82.1.1.1
83	83.1	83.1.1	83.1.1.1	83.1.1.1	83.1.1.1
84	84.1	84.1.1	84.1.1.1	84.1.1.1	84.1.1.1
85	85.1	85.1.1	85.1.1.1	85.1.1.1	85.1.1.1
86	86.1	86.1.1	86.1.1.1	86.1.1.1	86.1.1.1
87	87.1	87.1.1	87.1.1.1	87.1.1.1	87.1.1.1
88	88.1	88.1.1	88.1.1.1	88.1.1.1	88.1.1.1
89	89.1	89.1.1	89.1.1.1	89.1.1.1	89.1.1.1
90	90.1	90.1.1	90.1.1.1	90.1.1.1	90.1.1.1
91	91.1	91.1.1	91.1.1.1	91.1.1.1	91.1.1.1
92	92.1	92.1.1	92.1.1.1	92.1.1.1	92.1.1.1
93	93.1	93.1.1	93.1.1.1	93.1.1.1	93.1.1.1
94	94.1	94.1.1	94.1.1.1	94.1.1.1	94.1.1.1
95	95.1	95.1.1	95.1.1.1	95.1.1.1	95.1.1.1
96	96.1	96.1.1	96.1.1.1	96.1.1.1	96.1.1.1
97	97.1	97.1.1	97.1.1.1	97.1.1.1	97.1.1.1
98	98.1	98.1.1	98.1.1.1	98.1.1.1	98.1.1.1
99	99.1	99.1.1	99.1.1.1	99.1.1.1	99.1.1.1
100	100.1	100.1.1	100.1.1.1	100.1.1.1	100.1.1.1

以上所列各物料均由我方提供，请贵方在收到物料后，按照要求进行检测，并将检测结果及时反馈给我方。

索引标准规范

1. 国家标准 GB 18254.1-2015 塑料 硬质聚氯乙烯（PVC-U）型材

2. 行业标准 JG/T 163-2017 塑料异型材 聚氯乙烯（PVC-U）型材

3. 企业标准 Q/BJY 001-2023

4. 电话：0523-85000000

5. 地址

邮编：213100

江苏贝源检测技术有限公司
Jiangsu Beiyuan Testing Technology Co., Ltd.

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托,对该单位的固体废物进行检测。

二、单位概况

单位名称 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址 江西省上饶市鄱阳县饶河乡饶河村

联系人 刘先生

联系电话 13870000000

三、检测内容

1. 检测地点 采样地点: 采样点1、采样点2

2. 检测项目

项目名称	检测标准	检测方法	检测周期	检测地点
重金属检测	GB 16885-2008	电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-AES)	1个工作日	采样点1、采样点2

3. 检测方法: 按照《危险废物鉴别技术规范》(HJ 1130-2003) 执行。

4. 检测周期: 自收到样品起 5 个工作日内出具报告。

项目名称	检测标准	检测方法	检测周期	检测地点
危险废物鉴别	GB 18483-2008	危险特性鉴别法 (GB 18483-2008 附录 A)	危险特性鉴别	采样点1
			腐蚀性鉴别	采样点2
			易燃性鉴别	采样点1

检测日期: 2024-10-27

检测项目检测方法、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	总砷	GB 5009.11-2014	砷钼蓝分光光度计	1.2µg/L
2	总汞	GB 5009.17-2014	冷原子荧光分光光度计	3.8µg/L

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
------	------	------	-----

四、检测人员和时间

检测人员信息表

序号	姓名	岗位	检测时间	检测地点
1	张三	检测员	2024-10-27	XX市XX区XX路XX号

第 2 页 共 5 页

五、执行标准

GB 3095-2012 环境空气质量标准

1.0.1

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托检测/采样
采样时间	2024.06.04		
样品性状	飞灰固化物为黑色、臭。		
检测 结 果			
采样点位及编号	飞灰固化物 GF202406042101	标准限值	
检测项目			
含水率, %	13.3		30
汞, mg/L	2×10^{-5}		0.05
铜, mg/L	1.4×10^{-3}		40
锌, mg/L	2.61		100
铅, mg/L	0.122		0.25
镉, mg/L	1.2×10^{-3}		0.15
砷, mg/L	7×10^{-4}		0.02
钡, mg/L	0.137		25
镍, mg/L	0.114		0.5
砷, mg/L	1.64×10^{-3}		0.3
总铬, mg/L	3.2×10^{-3}		4.5
六价铬, mg/L	0.004		1.5
硒, mg/L	2.24×10^{-3}		0.1

备注：“L”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图:





现场采样图片

