

实验报告的模板

1

2



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称	产生量(吨)	备注
1	废溶剂	30	
2	废活性炭	10	
3	废油	5	
4	废渣	2	
5	废盐	1	
6	废包装材料	0.5	
7	废抹布	0.5	
8	废手套	0.5	
9	废劳保用品	0.5	
10	废清洗剂	0.5	
11	废油漆	0.5	
12	废油墨	0.5	
13	废胶水	0.5	
14	废焊渣	0.5	
15	废焊丝	0.5	
16	废焊料	0.5	
17	废焊膏	0.5	
18	废焊粉	0.5	
19	废焊渣	0.5	
20	废焊丝	0.5	
21	废焊料	0.5	
22	废焊膏	0.5	
23	废焊粉	0.5	
24	废焊渣	0.5	
25	废焊丝	0.5	
26	废焊料	0.5	
27	废焊膏	0.5	
28	废焊粉	0.5	
29	废焊渣	0.5	
30	废焊丝	0.5	
31	废焊料	0.5	
32	废焊膏	0.5	
33	废焊粉	0.5	
34	废焊渣	0.5	
35	废焊丝	0.5	
36	废焊料	0.5	
37	废焊膏	0.5	
38	废焊粉	0.5	
39	废焊渣	0.5	
40	废焊丝	0.5	
41	废焊料	0.5	
42	废焊膏	0.5	
43	废焊粉	0.5	
44	废焊渣	0.5	
45	废焊丝	0.5	
46	废焊料	0.5	
47	废焊膏	0.5	
48	废焊粉	0.5	
49	废焊渣	0.5	
50	废焊丝	0.5	
51	废焊料	0.5	
52	废焊膏	0.5	
53	废焊粉	0.5	
54	废焊渣	0.5	
55	废焊丝	0.5	
56	废焊料	0.5	
57	废焊膏	0.5	
58	废焊粉	0.5	
59	废焊渣	0.5	
60	废焊丝	0.5	
61	废焊料	0.5	
62	废焊膏	0.5	
63	废焊粉	0.5	
64	废焊渣	0.5	
65	废焊丝	0.5	
66	废焊料	0.5	
67	废焊膏	0.5	
68	废焊粉	0.5	
69	废焊渣	0.5	
70	废焊丝	0.5	
71	废焊料	0.5	
72	废焊膏	0.5	
73	废焊粉	0.5	
74	废焊渣	0.5	
75	废焊丝	0.5	
76	废焊料	0.5	
77	废焊膏	0.5	
78	废焊粉	0.5	
79	废焊渣	0.5	
80	废焊丝	0.5	
81	废焊料	0.5	
82	废焊膏	0.5	
83	废焊粉	0.5	
84	废焊渣	0.5	
85	废焊丝	0.5	
86	废焊料	0.5	
87	废焊膏	0.5	
88	废焊粉	0.5	
89	废焊渣	0.5	
90	废焊丝	0.5	
91	废焊料	0.5	
92	废焊膏	0.5	
93	废焊粉	0.5	
94	废焊渣	0.5	
95	废焊丝	0.5	
96	废焊料	0.5	
97	废焊膏	0.5	
98	废焊粉	0.5	
99	废焊渣	0.5	
100	废焊丝	0.5	

原料、改... 可以包括以下... 从而减少了废气处理设备的运转负荷，最终减少废活性炭的产生量

- 1、车间维修操作，除了必要的机油添加外，尽可能的减少使用量。
- 2、车间维修操作，除了必要的机油添加外，尽可能的减少使用量。
- 3、生产包装设备做好收集工作，减少有毒害药剂的泄漏。



表 5 危险废物转移情况

产生环节		危险废物名称		危险废物代码		产生量		转移量		处置量	
名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量
其他		废 UV 油	HW06	0.0		0.0		0.0		0.0	
其他		废机油	HW08	0.0		0.0		0.0		0.0	
其他		染料、涂料 废物	HW12	0.0		0.0		0.0		0.0	
其他		含油墨废 物	HW12	0.0		0.0		0.0		0.0	
0.0		其他		废白胶水	HW13	0.0		0.0		0.0	
0.0		其他		废弃包装 桶	HW49	0.0		0.0		0.0	





扫描全能王 创建

年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
上一年度																		
增加量(%)		81.25	1.9	97.39	0	2.17	0	0	3.83	0.03	29.11	8.14	13.82	6.906	1.4	275.9		

年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	合计
上一年度																		
增加量(%)		81.25	1.9	97.39	0	2.17	0	0	3.83	0.03	29.11	8.14	13.82	6.906	1.4	275.9		



表 8 环境监测情况

	<p>危险废物设施运行参数监测情况</p> <p>无异常</p>
--	----------------------------------

危险废物监测指标及频次

危险	废物	监测	频次
	危险废物	利用/处置设施	无异常

自行监测情况

监测	项目	频次
监测	监测	监测

参

监测





扫描全能王 创建