

2023年危废产生量公示

废物名称	危废类别	计量单位	生产该产品过程中产生的危废量												
			1月份	2月份	3月份	4月份	5月份	6月份	7月份	8月份	9月份	10月份	11月份	12月份	合计
1含铜污泥	336-062-17	吨	18.94	30.69	34.6	22.85	20.11	21.71	20.08	28.68	27.69	30.39	20.05	28.98	304.77
2含镍污泥	336-055-17	吨	10.15	11.7	16.66	11.46	9.9	8.53	10.98	15.4	11.75	12.52	10.72	13.05	142.82
3含铬污泥	336-069-17	吨	2.65	1.66	1.47	0.68	1.39	0.7	0.68	1.51	0	1.57	1.74	1.73	15.78
4含镍废液	336-055-17	吨	0	20.989	0	17.633	18.425	0	15.401	0	40.092	0	19.877	18.674	151.09
5滤芯	900-041-49	吨	0	0	0.078	0	0.186	0	0	0	0	0.1535	0.104	0.12	0.6415
6废包装桶	900-041-49	只	0.12	0.284	0.33	0.162	0	0.162	0.125	0.11	0.1525	0	0.12	0.384	1.9495
7含金滤芯	900-015-13	吨	0	0.177	0	0	0.0201	0	0	0	0.0649	0	0	0	0.262
8含金树脂	900-015-13	吨	0	0.0604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0604
9废机油	900-249-08	吨	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	0.033
10氰化物包装桶	900-041-49	只	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	37