

## 川奇光电科技（扬州）有限公司2024年第二季度危废产生、转移、贮存情况公示

序号	危险废物名称	危废类别	危废代码	第二季度产生量（吨）	第二季度转移量（吨）	累计贮存量（吨）
1	有机废气吸收液	HW06有机溶剂废物	900-402-06	0.3811	0.3811	0.0000
2	废乙醇	HW06有机溶剂废物	900-402-06	0.3098	0	0.6117
3	废库伦分析液	HW06有机溶剂废物	900-404-06	0.0177	0.0267	0.0000
4	废润滑油	HW08废矿物油及含矿物油废物	900-214-08	0.1411	0	0.1411
5	废空压机油	HW08废矿物油及含矿物油废物	900-249-08	0.0000	0	0.0000
6	废油墨	HW12染料、涂料废物	900-253-12	0.0486	0.0932	0.0000
7	废胶	HW13有机树脂类废物	900-014-13	0.2697	0.397	0.0001
8	废OCA胶体	HW13有机树脂类废物	900-016-13	0.0918	0.1146	0.0315
9	废FPL胶囊液	HW13有机树脂类废物	900-016-13	0.4871	0.2796	0.4163
10	废化学品包装容器	HW49其他废物	900-041-49	1.6724	2.1897	1.1054
11	无尘布及棉花棒	HW49其他废物	900-041-49	0.6556	1.1652	0.0000
12	废活性炭	HW49其他废物	900-039-49	5.5960	2.806	2.7900
13	废蓄电池	HW31含铅废物	900-052-31	0.3850	0	0.3850
14	废电路板	HW49其他废物	900-045-49	0.0065	0	0.0090
15	废电子元器件	HW49其他废物	900-045-49	0.0200	0	0.0200
16	COD在线监测液	HW49其他废物	900-047-49	0.0315	0.0315	0.0000
17	废清洗液	HW06有机溶剂废物	900-404-06	0.0000	0	0.0000
合计				10.1138	7.4846	5.5103

注：本季度未发生危险废物相关问题及整改情况。