

华新绿源环保股份有限公司危险废物产生、收集、贮存、利用及处置信息（2024年12月）

序号	危险废物名称	危险废物代码	前期贮存	产生量	收集量	贮存量	处理量	去向	处理方式	备注
			吨	吨	吨	吨	吨			
1	废锥玻璃	HW49（900-044-49）	76.014	59.807	0	25.517	110.304	交危险废物资质单位	利用	
2	废电路板	HW49（900-045-49）	56.4303	40.1718	1.89	22.0976	76.3945	交危险废物资质单位	利用	
							0	自行领料	利用	自行利用
3	废背光源	HW49（900-045-49）	0.14295	0.0213	0	0.16425	0	交危险废物资质单位	利用	按照废电路板进行管理
4	废矿物油	HW08（900-249-08）	0.636	5.058	0	1.506	4.188	交危险废物资质单位	处置	
5	废荧光粉	HW49（900-044-49）	0.9357	0	0	0.9357	0	交危险废物资质单位	处置	
6	废含汞灯管	HW29（900-023-29）	0.1925	0.027	0	0.2195	0	交危险废物资质单位	处置	
7	废铅蓄电池	HW31（900-052-31）	38.232	0	29.255	30.227	37.26	交危险废物资质单位	利用	
8	废容器、吸附介质	HW49（900-041-49）	0.1707	0.0307	0	0.026	0.1754	交危险废物资质单位	收集	
9	硒鼓墨盒	HW49（900-041-49）	0	0	0	0	0	交危险废物资质单位	处置	按照危废进行管理
10	废活性炭	HW49（900-039-49）	0.082	0	0	0	0.082	交危险废物资质单位	处置	
11	废汽车尾气净化催化剂	HW50（900-049-50）	0	0	0	0	0	/	利用	

备注：华新绿源环保股份有限公司有废电路板经营许可证，有废铅蓄电池收集许可证，表中产生量为自行产生量，表中收集量为外来单位收集量。