

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（2026年4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）	46.6	89.685	0	1.457	134.828	交危险废物资质单位	利用	
2	废电路板	HW49（900-045-49）	33.2017	54.00475	0	26.13235	61.0741	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）	0.36545	0.23255	0	0.082	0.516	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）	0.558	8.002	0	1.241	7.319	交危险废物资质单位	处置	
5	废荧光粉	HW49（900-044-49）	0.289	0	0	0.289	0	交危险废物资质单位	处置	
6	废含汞灯管	HW29（900-023-29）	0.0615	0.02905	0	0.09055	0	交危险废物资质单位	处置	
7	废铅蓄电池	HW31（900-052-31）	20.558	0	35.798	21.776	34.58	交危险废物资质单位	利用	
8	废容器、吸附介质	HW49（900-041-49）	0.044	0.183	0	0.044	0.183	交危险废物资质单位	收集	
9	硒鼓墨盒	HW49（900-041-49）	0.007	0	0	0.007	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	0	0	0	0	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，有废汽车尾气净化催化剂收集许可证，表中产生量为自行产生量，表中收集量为外来单