

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（2023年10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）	9.982	298.031	0	55.302	33.745	天津仁新玻璃材料有限公司	利用	
							218.966	林西县富强金属有限公司	利用	
							0	内蒙古三英宏业环保科技有限责任公司	利用	
2	废电路板	HW49（900-045-49）	42.3389	83.56	1.739	49.24690	47.216	河北金叶再生资源有限公司	利用	
							31.175	新乡市永强环保技术有限公司	利用	
							0	中能（天津）环保再生资源利用有限公司	利用	
							0	阳泉中恒华远环保科技有限公司	利用	
							0	吉林省厚德再生资源有限公司		
							0	华新绿源环保股份有限公司	利用	自行领用
3	废背光源	HW49（900-045-49）	0.009	0.001	0	0.01	0	阳泉中恒华远环保科技有限公司	利用	按照废电路板进行管理
4	废矿物油	HW08（900-249-08）	0.461	2.788	0	0.721	2.528	北京鼎泰鹏宇环保科技有限公司	处置	
5	废荧光粉	HW49（900-044-49）	0.417	0.134	0	0.551	0	华新绿源（内蒙古）环保产业发展有限公司	处置	
6	废含汞灯管	HW29（900-023-29）	0.2329	0.019	0	0.2519	0	华新绿源（内蒙古）环保产业发展有限公司	处置	
7	废铅蓄电池	HW31（900-052-31）	31.239	0	142.696	106.445	0	太和县大华能源科技有限公司	利用	
							0	河南永续再生资源有限公司	利用	
							67.49	林西县森润再生金属制品有限公司	利用	
							0	内蒙古康德利环保科技有限公司	利用	
8	废容器、吸附介质	HW49（900-041-49）	0.224	0.049	0	0.273	0	北京生态岛科技有限责任公司	处置	
							0	北京鑫兴众成环境科技有限责任公司	收集	
9	硒鼓墨盒	HW49（900-041-49）	0.004	0	0	0.004	0	北京鑫兴众成环境科技有限责任公司	处置	

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。