

嘉峪关宏晟电热有限责任公司 危险废物环境信息公开补充内容

宏晟电热有限责任公司产生的固体废物种类多，数量大，主要有 4 大类（一般工业固体废物、危险废物、建筑垃圾和生活垃圾）

一般工业固废种类有：粉煤灰 50 万吨、锅炉渣 8.5 万吨、脱硫石膏 13 万吨。

危废种类有：废矿物油、废铅酸电池、废催化剂、废电路板、废油漆桶（含油漆）、废荧光灯管。

废矿物油 2021 年计划产生量及处置量为 80 吨，实际 2021 年产生量 70.3 吨，处置量 62.3 吨，目前库存量 8 吨。

废铅蓄电池 2021 年计划产生量及处置量为 120 吨，实际 2021 年产生量 92.26 吨，处置量 90.55 吨，目前库存量 1.701 吨。

废催化剂 2021 年计划产生量及处置量为 1600 吨，实际 2021 年产生量 601.85 吨，处置量 446.31 吨，目前库存量 155.54 吨。

废电路板 2021 年计划产生量及处置量为 500 公斤，实际 2021 年产生量 2545 块（254 公斤），处置量 0 公斤，目前库存量 2545 块（254 公斤）。

废油漆桶 2021 年计划产生量及处置量为 5 吨，实际 2021 年产生量 0.881 吨，处置量 0 吨，目前库存量 0.881 吨。

废荧光灯管 2021 年计划产生量及处置量为 1500 只，实际 2021 年产生量 973 只，处置量 0 只，目前库存量 973 只。

所有固废（危废）能够实现源头分类管理，垃圾场设有管理制度和垃圾入场清单，设置责任人，从源头上分类分类暂存、分类处置和装车外运，固废实现分类收集、运输至润源公司，危废分类收集、贮存，委托有相应处置资质的单位签订处置合同，进行规范化处置。

嘉峪关宏晟电热有限责任公司 危险废物名录

序号	废物类别	废物代码	危险废物描述	物理特性	危险特性
1	HW12 染料、涂料废物	900-299-12	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	固态	T
2	HW50 废催化剂	772-007-50	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	固态	T
3	HW29 含汞废物	900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	固态	T
4	HW49 其他废物	900-045-49	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	固态	T
5	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-217-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	液态	T, I

6	HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-221-08	废燃料油及燃料油储存过程中 产生的油泥	半固体	T, I
7	HW31 含铅废物	900-052-31	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解 过程中产生的废铅板、废铅膏 和酸液	固态	T, C

备注：危险特性，是指对生态环境和人体健康具有有害影响的毒性（ Toxicity, T ）、腐蚀性（ Corrosivity, C ）、易燃性（ Ignitability, I ）、反应性（ Reactivity, R ）和感染性（ Infectivity, In）。

嘉峪关宏晟电热有限责任公司

2021年12月23日

