

## 濮阳市浩岚废旧物资有限公司备案表

单位名称	濮阳市浩岚废旧物资有限公司		
法定代表人	姬忠宁	联系人	姬忠宁
联系电话	19903935559	传 真	无
单位地址	濮阳市范县龙王庄镇中屯村		
收集转运点详细地址	濮阳市范县龙王庄镇中屯村		
收集场所面积	600m <sup>2</sup>		
收集危险废物类别及代码	HW31: 900-052-31, HW49: 900-044-49 900-045-49 等, 详见附件 1.		
签订合同的有资质单位名称及 资质号	济源市鸿达资源综合利用有限公司 豫环许可危废字 101 号		
收集规模 (吨/吨)	5000 吨		
县(区)分局备案意见	<p>(R) 准予备案</p> <div style="text-align: right;">  </div>		

## 附件 1

序号	危险废物类别	代码	危险废物
1	HW03 废药物、药品	900-002-03	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物名录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药
2	HW04 农药废物	263-011-04	农药生产过程中产生的废水处理污泥
3	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-199-08	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥
		900-200-08	毡磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥
		900-201-08	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油
		900-203-08	使用淬火油进行表面硬化处理产生的废矿物油
		900-204-08	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油
		900-205-08	镀锡及焊锡回收工艺产生的废矿物油
		900-209-08	金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中产生的废石蜡润滑油
		900-210-08	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）
		900-213-08	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质
		900-214-08	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油
		900-215-08	废矿物油裂解再生过程中产生的裂解残渣
		900-216-08	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油
		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
		900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油
		900-219-08	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油
		900-220-08	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油
900-221-08	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥		
900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物		
4	HW09 油/水、乳	900-005-09	水压机维护、史换和拆解过程中产生的油/水、烷/水混合物或乳化液

	水混合物 或 乳化液	900-006-09	使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的油/水、悬/水混 合物或 乳化液
		900-007-09	其他工艺过程中产生的油/水、悬/水混合物或乳化液
5	HW12 染 料、涂 料废 物	264-012-12	其他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）生产过程中产生 的废 水处理污泥
		900-250-12	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布，喷漆工艺过程中产生的废物
		900-251-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生 的 废物
		900-252-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆，上漆过程中产生 的 废物
		900-253-12	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废物
		900-254-12	使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的废物
		900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料
		900-256-12	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废 染料、 废涂料
		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）
6	HW13 有机 树脂 类废物	900-015-13	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程 产生 的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离 子交换树 脂
		900-016-13	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物
		900-451-13	废覆铜板、印刷线路板、电路板破碎分选回收金属后产生的废树 脂粉
7	HW16 感光 材料 废物	231-001-16	使用显影剂进行胶卷显影，使用定影剂进行胶卷定影，以及使用 铁硫 化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄（漂白）产生的废显（定） 影剂、胶 片和废像纸
		231-002-16	使用显影剂进行胶卷显影，使用定影剂进行胶卷定影，以及使用 铁硫 化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄（漂白）产生的废显（定） 影剂、胶 片和废像纸
		398-001-16	使用显影剂、芘氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生 的废 显（定）影剂、胶片和废像纸
		806-001-16	摄影扩印服务行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸
		900-019-16	其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸
8	HW17 表面 处理 废物	336-052-17	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污 泥
		336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥
9	HW18 焚烧 处置	772-003-18	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污 泥

	残渣		危险废物等离子体、高温熔融等处置过程产生的非玻璃态物质和飞灰
		772-005-18	固体废物焚提处登过程中废气处理产生的废活性炭
10	HW29 含汞废物	231-007-29	使用显影剂、汞化合物进行影像加厚（物理沉淀）以及使用显影剂、氮氯化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液和残渣
		265-004-29	电石乙炔法生产氯乙烯单体过程中产生的废水处理污泥
		900-023-29	生产、镇啊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，及废介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
		900-024-29	生产、销件及使用过程中产生的废含汞温度计、废含汞血压计、废含汞真空表、废含汞压力计、废氧化汞电池和废汞开关
		900-452-29	含汞废水处理过程中产生的废树脂、废活性炭和污泥
11	HW31 含铅废物	384-004-31	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥
		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
12	HW35 废碱	900-352-35	使用碱进行清洗产生的废碱液
		900-353-35	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液
		900-354-35	使用碱进行电被阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废液
		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液
		900-399-35	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污碱去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱和碱液
13	HW36 石棉废物	367-001-36	车辆制动衬片生产过程中产生的石棉废物
		900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物
		900-031-36	含有石棉的废绝缘材料、建筑废物
		900-032-36	含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设施保养拆换及车辆制动衬片的更换产生的石棉废物
14	HW49 其他废物	900-039-49	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭、化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 90M05-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）
		900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质
		900-044-49	废弃的镉镍电池、荧光管和阴极射线管
		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、声卡、内存、含电解液的电

			容器、含金等贵金属的连接件
		900-046-49	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置）再生过程中产生的废水处理污泥
15	HW50 废催化剂	772-007-50	烟气脱硝过程中产生的废 VUK 系催化剂
		900-049-50	机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂

