附件

中节能安岳清洁技术发展有限公司

危险废物废物类别及代码

表1-1 焚烧处理危废类别

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 31000吨/年 | 271-001-02、271-002-02、271-003-02、  271-004-02、271-005-02、272-001-02、  272-003-02、272-005-02、275-004-02、275-005-02、275-006-02、275-008-02、  276-001-02、276-002-02、276-003-02、  276-004-02、276-005-02 |
| 2 | HW03 | 废药物、药品 | 全代码 |
| 3 | HW04 | 农药废物 | 全代码 |
| 4 | HW05 | 木材防腐剂废物 | 除266-002-05外 |
| 5 | HW06 | 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06、900-405-06、900-407-06、900-409-06、 |
| 6 | HW08 | 废矿物油与含矿物油废物 | 全代码 |
| 7 | HW09 | 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 全代码 |
| 8 | HW11 | 精（蒸）馏残渣 | 全代码 |
| 9 | HW12 | 染料、涂料废物 | 264-010-12、264-011-12、264-012-12、  264-013-12、900-250-12、900-251-12、  900-252-12、900-253-12、900-254-12、  900-255-12、900-256-12、900-299-12 |
| 10 | HW13 | 有机树脂类废物 | 除900-015-13外 |
| 11 | HW14 | 新化学物质废物 | 900-017-14 |
| 12 | HW17 | 表面处理废物 | 336-064-17、336-066-17 |
| 13 | HW37 | 有机磷化合物废物 | 全代码 |
| 14 | HW38 | 有机氰化物废物 | 全代码 |
| 15 | HW39 | 含酚废物 | 全代码 |
| 16 | HW40 | 含醚废物 | 全代码 |
| 17 | HW45 | 含有机卤化物废物 | 全代码 |
| 18 | HW48 | 有色金属采选和冶炼废物 | 321-026-48 |
| 19 | HW49 | 其他废物 | 900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-045-49、900-047-49、900-999-49、772-006-49 |
| 20 | HW50 | 废催化剂 | 除772-007-50、900-049-50外 |

表1-2 物化处理危废类别

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 990吨/年 | 275-001-02、275-002-02、275-003-02 |
| 2 | HW04 | 农药废物 | 263-007-04、263-009-04、263-011-04、  263-012-04、900-003-04 |
| 3 | HW05 | 木材防腐剂废物 | 266-001-05、266-003-05、900-004-05 |
| 4 | HW07 | 热处理含氰废物 | 全代码 |
| 5 | HW12 | 染料、涂料废物 | 264-010-12 |
| 6 | HW14 | 新化学物质废物 | 900-017-14 |
| 7 | HW16 | 感光材料废物 | 266-009-16、231-001-16、231-002-16、  398-001-16、806-001-16、900-019-16 |
| 8 | HW17 | 表面处理废物 | 336-052-17、336-053-17、336-054-17、  336-055-17、336-056-17、336-057-17、  336-058-17、336-060-17、336-062-17、  336-063-17、336-064-17、336-066-17、  336-069-17、336-100-17、336-101-17 |
| 9 | HW21 | 含铬废物 | 261-138-21、336-100-21 |
| 10 | HW22 | 含铜废物 | 全代码 |
| 11 | HW29 | 含汞废物 | 231-007-29、900-023-29、900-024-29 |
| 12 | HW31 | 含铅废物 | 398-052-31、900-052-31 |
| 13 | HW32 | 无机氟化物废物 | 全代码 |
| 14 | HW33 | 无机氰化物废物 | 全代码 |
| 15 | HW34 | 废酸 | 全代码 |
| 16 | HW35 | 废碱 | 全代码 |
| 17 | HW49 | 其他废物 | 900-041-49、900-042-49、900-044-49、  900-045-49、900-047-49、900-999-49 |
| 18 | HW50 | 废催化剂 | 除772-007-50、900-048-50、900-049-50外 |

表1-3 稳定化/固化-柔性填埋处理废物类别

| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 5000吨/年 | 275-001-02、275-002-02、275-003-02 |
| 2 | HW04 | 农药废物 | 263-007-04、263-009-04、263-012-04、900-003-04 |
| 3 | HW07 | 热处理含氰废物 | 全代码 |
| 4 | HW08 | 废矿物油与含矿物油废物 | 071-002-08、072-001-08 |
| 5 | HW12 | 染料、涂料废物 | 264-002-12、264-003-12、264-004-12、264-005-12、264-006-12、264-007-12、264-008-12、264-009-12、264-012-12 |
| 6 | HW13 | 有机树脂类废物 | 900-015-13 |
| 7 | HW14 | 新化学物质废物 | 900-017-14 |
| 8 | HW16 | 感光材料废物 | 266-010-16 |
| 9 | HW17 | 表面处理废物 | 全代码 |
| 10 | HW18 | 焚烧处置残渣 | 全代码 |
| 11 | HW19 | 含金属羰基化合物废物 | 全代码 |
| 12 | HW20 | 含铍废物 | 全代码 |
| 13 | HW21 | 含铬废物 | 除261-138-21 |
| 14 | HW22 | 含铜废物 | 304-001-22、398-005-22、398-051-22 |
| 15 | HW23 | 含锌废物 | 336-103-23、384-001-23、900-021-23 |
| 16 | HW24 | 含砷废物 | 全代码 |
| 17 | HW25 | 含硒废物 | 全代码 |
| 18 | HW26 | 含镉废物 | 全代码 |
| 19 | HW27 | 含锑废物 | 全代码 |
| 20 | HW28 | 含碲废物 | 全代码 |
| 21 | HW29 | 含汞废物 | 072-002-29、091-003-29、322-002-29、231-007-29、261-051-29、261-052-29、261-053-29、261-054-29、265-001-29、265-002-29、265-004-29、321-030-29、321-033-29、321-103-29、384-003-29、387-001-29、401-001-29、900-022-29、900-452-29 |
| 22 | HW30 | 含铊废物 | 全代码 |
| 23 | HW31 | 含铅废物 | 304-002-31、384-004-31、243-001-31、900-025-31 |
| 24 | HW33 | 无机氰化物废物 | 092-003-33、900-027-33、900-028-33 |
| 25 | HW34 | 废酸 | 251-014-34、261-057-34、900-349-34 |
| 26 | HW35 | 废碱 | 251-015-35、261-059-35、900-399-35 |
| 27 | HW36 | 石棉废物 | 全代码 |
| 28 | HW37 | 有机磷化合物废物 | 261-063-37 |
| 29 | HW45 | 含有机卤化物废物 | 261-086-45 |
| 30 | HW46 | 含镍废物 | 全代码 |
| 31 | HW47 | 含钡废物 | 全代码 |
| 32 | HW48 | 有色金属采选和冶炼废物 | 除321-026-48外 |
| 33 | HW49 | 其他废物 | 309-001-49、900-041-49、900-042-49、900-044-49、900-045-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49、772-006-49 |
| 34 | HW50 | 废催化剂 | 251-016-50、261-151-50、261-152-50、  261-153-50、261-154-50、261-155-50、  261-156-50、261-157-50、261-158-50、261-159-50、261-160-50、261-161-50、261-162-50、261-163-50、261-164-50、261-165-50、261-166-50、261-167-50、261-168-50、261-169-50、261-170-50、261-171-50、261-172-50、261-173-50、261-174-50、261-175-50、261-176-50、261-177-50、261-178-50、261-179-50、261-180-50、261-181-50、261-182-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-048-50、900-049-50 |

表1-4 刚性填埋处理废物类别

| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 1000吨/年 | 275-001-02、275-002-02、275-003-02 |
| 2 | HW12 | 染料、涂料废物 | 264-002-12、264-003-12、264-004-12、264-005-12、264-006-12、264-007-12 |
| 3 | HW17 | 表面处理废物 | 336-050-17、336-053-17、336-054-17、336-055-17、336-056-17、336-057-17、336-058-17、336-059-17、336-060-17、336-061-17、336-062-17、336-063-17、336-064-17、336-066-17、336-067-17、336-068-17、336-069-17、336-101-17 |
| 4 | HW18 | 焚烧处置残渣 | 772-003-18、772-004-18 |
| 5 | HW21 | 含铬废物 | 193-001-21、193-002-21、261-041-21、261-042-21、261-043-21、261-044-21、261-137-21、314-001-21、314-002-21、314-003-21 |
| 6 | HW29 | 含汞废物 | 072-002-29、091-003-29、322-002-29、231-007-29、261-051-29、261-052-29、261-053-29、261-054-29、265-001-29、265-002-29、265-004-29、321-103-29、384-003-29、387-001-29、401-001-29、900-022-29、900-452-29 |
| 7 | HW31 | 含铅废物 | 除398-052-31 |
| 8 | HW46 | 含镍废物 | 261-087-46 |
| 9 | HW48 | 有色金属采选和冶炼废物 | 091-002-48、321-002-48、321-003-48、321-004-48、321-005-48、321-006-48、321-007-48、321-008-48、321-009-48、321-010-48、321-011-48、321-012-48、321-013-48、321-014-48、321-016-48、321-017-48、321-018-48、321-019-48、321-020-48、321-021-48、321-022-48、321-023-48、321-024-48、321-025-48、321-027-48、321-028-48、321-029-48 |