附件

南充嘉源环保科技有限责任公司

拟核准危险废物类别及代码

表1 焚烧处置类别及代码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 废物代码 | 处置  规模 |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 全代码 | 25500吨/年 |
| 2 | HW03 | 废药物、药品 | 全代码 |
| 3 | HW04 | 农药废物 | 全代码 |
| 4 | HW06 | 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 全代码 |
| 5 | HW07 | 热处理含氰废物 | 全代码 |
| 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 | 全代码 |
| 10 | HW13 | 有机树脂类废物 | 全代码 |
| 11 | HW14 | 新化学物质废物 | 全代码 |
| 12 | HW16 | 感光材料废物 | 全代码（266-010-16除外） |
| 13 | HW18 | 焚烧处置残渣 | 772-005-18 |
| 14 | HW33 | 无机氰化物废物 | 全代码（092-003-33除外） |
| 15 | HW37 | 有机磷化合物废物 | 全代码 |
| 16 | HW38 | 有机氰化物废物 | 全代码（261-069-38除外） |
| 17 | HW39 | 含酚废物 | 全代码 |
| 18 | HW40 | 含醚废物 | 全代码 |
| 19 | HW45 | 含有机卤化物废物 | 全代码 |
| 20 | HW49 | 其他废物 | 900-039-49、900-041-49（感染性废物除外）900-042-49、900-044-49、900-045-49、900-047-49、900-053-49、900-999-49、772-006-49、 |
| 21 | HW50 | 废催化剂 | 全代码（772-007-50除外） |

表2 物化处置类别及代码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 废物代码 | 处置规模 |
| 1 | HW06 | 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06 | 20000吨/年 |
| 2 | HW08 | 废矿物油与含矿物油废物 | 251-001-08、251-005-08、900-210-08、900-249-08 |
| 3 | HW09 | 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 全代码 |
| 4 | HW12 | 染料、涂料废物 | 264-010-12、264-011-12、264-012-12 |
| 5 | HW17 | 表面处理废物 | 336-050-17，336-051-17，336-052-17，336-053-17，336-054-17，336-055-17，336-056-17，336-057-17，336-058-17，336-059-17，336-060-17，336-061-17，336-062-17，336-063-17，336-064-17，336-066-17，336-067-17，336-068-17，336-069-17，336-100-17，336-101-17 |
| 6 | HW21 | 含铬废物 | 261-138-21、336-100-21 |
| 7 | HW22 | 含铜废物 | 304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22 |
| 8 | HW23 | 含锌废物 | 900-021-23 |
| 9 | HW29 | 含汞废物 | 265-003-29、231-007-29 |
| 10 | HW31 | 含铅废物 | 398-052-31、900-052-31 |
| 11 | HW32 | 无机氟化物废物 | 全代码 |
| 12 | HW34 | 废酸 | 251-014-34、264-013-34、261-057-34、261-058-34、313-001-34、336-105-34、398-005-34、398-006-34、398-007-34、900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-303-34、900-304-34、900-305-34、900-306-34、900-307-34、900-308-34、900-349-34 |
| 13 | HW35 | 废碱 | 251-015-35、261-059-35、193-003-35、221-002-35、900-350-35、900-351-35、900-352-35、900-353-35、900-354-35、900-355-35、900-356-35、900-399-35 |
| 14 | HW49 | 其他废物 | 772-006-49、900-042-49、900-047-49、900-053-49、900-999-49 |

表3固化/稳定化处置类别及代码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 废物代码 | 处置规模 |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 275-001-02 | 17000吨/年 |
| 2 | HW04 | 农药废物 | 263-006-04、263-011-04 |
| 3 | HW06 | 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 900-405-06、900-409-06 |
| 4 | HW07 | 热处理含氰废物 | 336-002-07 |
| 5 | HW08 | 废矿物油与含矿物油废物 | 251-002-08、251-003-08、251-006-08、251-012-08、900-210-08、900-213-08 |
| 6 | 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、264-012-12、900-255-12 |
| 7 | HW13 | 有机树脂类废物 | 265-104-13 |
| 8 | HW14 | 新化学物质废物 | 全代码 |
| 9 | HW16 | 感光材料废物 | 266-010-16 |
| 10 | HW17 | 表面处理废物 | 336-050-17、336-051-17、336-052-17、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、336-100-17、336-101-17 |
| 11 | HW18 | 焚烧处置残渣 | 全代码 |
| 12 | 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、336-100-21、398-002-21 |
| 13 | HW22 | 含铜废物 | 全代码 |
| 14 | HW23 | 含锌废物 | 全代码 |
| 15 | HW24 | 含砷废物 | 全代码 |
| 16 | HW25 | 含硒废物 | 全代码 |
| 17 | HW26 | 含镉废物 | 全代码 |
| 18 | HW27 | 含锑废物 | 全代码 |
| 19 | HW29 | 含汞废物 | 全代码（265-003-29除外） |
| 20 | HW30 | 含铊废物 | 全代码 |
| 21 | HW31 | 含铅废物 | 全代码（398-052-31除外） |
| 22 | HW33 | 无机氰化物废物 | 092-003-33 |
| 23 | HW34 | 废酸 | 251-014-34、261-057-34、900-349-34 |
| 24 | HW35 | 废碱 | 251-015-35、261-059-35、900-399-35 |
| 25 | HW36 | 石棉废物 | 全代码 |
| 26 | HW38 | 有机氰化物废物 | 261-069-38 |
| 27 | HW45 | 含有机卤化物废物 | 261-079-45、261-081-45、261-084-45、261-086-45 |
| 28 | HW46 | 含镍废物 | 384-005-46、900-037-46 |
| 29 | HW47 | 含钡废物 | 全代码 |
| 30 | HW48 | 有色金属采选和冶炼废物 | 全代码 |
| 31 | HW49 | 其他废物（含本项目物化处理污泥） | 309-001-49、772-006-49、900-044-49、900-045-49、900-046-49、900-042-49、 900-047-49、900-053-49、900-999-49、 |
| 32 | HW50 | 废催化剂 | 全代码（900-048-50除外） |

表4综合利用类别及代码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 废物代码 | 利用规模 |
| 1 | HW08 | 废矿物油与含矿物油废物 | 251-005-08、900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-203-08、900-204-08、900-205-08、900-209-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-249-08、291-001-08、398-001-08 | 20000吨/年 |