附件

泸州兴泸环境科技有限公司危废处置类别及代码

表1-1 焚烧处置类别

| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 14900吨/年 | 全代码 |
| 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 | 201-001-05、201-002-05、266-001-05266-003-05、900-004-05 |
| 5 | HW06 | 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 全代码 |
| 6 | HW07 | 热处理含氰废物 | 全代码 |
| 7 | HW08 | 废矿物油与含矿物油废物 | 全代码 |
| 8 | HW09 | 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 全代码 |
| 9 | HW11 | 精（蒸）馏残渣 | 全代码 |
| 10 | HW12 | 染料、涂料废物 | 全代码 |
| 11 | HW13 | 有机树脂类废物 | 全代码 |
| 12 | HW16 | 感光材料废物 | 全代码 |
| 13 | HW17 | 表面处理废物 | 全代码 |
| 14 | HW29 | 含汞废物 | 全代码 |
| 15 | HW37 | 有机磷化合物废物 | 全代码 |
| 16 | HW39 | 含酚废物 | 全代码 |
| 17 | HW40 | 含醚废物 | 全代码 |
| 18 | HW45 | 含有机卤化物废物 | 全代码 |
| 19 | HW49 | 其他废物 | 309-001-49、900-039-49、900-041-49（不含感染性危险废物）、900-042-49、900-045-49、900-046-49、900-047-49、900-053-49、900-999-49、、772-006-49 |
| 20 | HW50 | 废催化剂 | 261-172-50、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、900-048-50、900-049-50 |

表1-2 物化处置类别

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| 1 | HW09 | 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 10000吨/年 | 全代码 |
| 2 | HW16 | 感光材料废物 | 全代码 |
| 3 | HW17 | 表面处理废物 | 336-100-17 |
| 4 | HW21 | 含铬废物 | 261-138-21 |
| 5 | HW22 | 含铜废物 | 304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22 |
| 6 | HW23 | 含锌废物 | 900-021-23 |
| 7 | HW29 | 含汞废物 | 全代码 |
| 8 | HW31 | 含铅废物 | 398-052-31、900-052-31（不含废铅蓄电池） |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | HW49 | 其他废物 | 900-042-49、900-047-49、900-999-49、772-006-49 |

表1-3 柔性填埋处置类别

| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | HW07 | 热处理含氰废物 | 柔性填埋15200吨/年 | 336-001-07、336-002-07、336-003-07、336-004-07、336-005-07、336-049-07、 |
| 2 | HW16 | 感光材料废物 | 全代码 |
| 3 | HW18 | 焚烧处置残渣 | 772-002-18、772-003-18、772-004-18、 |
| 4 | 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、316-100-21、398-002-21 |
| 5 | HW22 | 含铜废物 | 304-001-22、398-005-22、398-051-22 |
| 6 | HW23 | 含锌废物 | 336-103-23、384-001-23、312-001-23900-021-23 |
| 7 | HW24 | 含砷废物 | 全代码 |
| 8 | HW26 | 含镉废物 | 全代码 |
| 9 | HW29 | 含汞废物 | 全代码 |
| 10 | HW31 | 含铅废物 | 304-002-31、384-004-31、243-001-31、900-052-31、900-025-31 |
| 11 | HW32 | 无机氟化物废物 | 全代码 |
| 12 | HW34 | 废酸 | 251-014-34、261-057-34、900-349-34 |
| 13 | HW35 | 废碱 | 251-015-35、261-059-35、900-399-35 |
| 14 | HW36 | 石棉废物 | 全代码 |
| 15 | HW46 | 含镍废物 | 全代码 |
| 16 | HW47 | 含钡废物 | 全代码 |
| 17 | HW48 | 有色金属采选和冶炼废物 | 全代码（除321-035-48、321-036-48、321-037-48、321-038-48外） |
| 18 | HW49 | 其他废物 | 309-001-49、772-006-49、900-040-49、900-041-49（不含感染性危险废物）、900-042-49、900-045-49、900-046-49、900-047-49、900-053-49、900-999-49 |
| 19 | HW50 | 废催化剂 | 全代码（不含900-048-50） |

表1-4 刚性填埋处置类别

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 危废名称 | 接收处置量 | 废物代码 |
| 1 | HW02 | 医药废物 | 刚性填埋1800吨/年 | 271-001-02、271-005-02、272-001-02、272-005-02、275-001-02、275-002-02、275-003-02、275-004-02、275-008-02、276-005-02 |
| 2 | HW03 | 废药物、药品 | 900-002-03 |
| 3 | HW04 | 农药废物 | 263-008-04、263-010-04、263-011-04、263-012-04、900-003-04 |
| 4 | HW05 | 木材防腐剂废物 | 266-003-05、900-004-05 |
| 5 | HW11 | 精（蒸）馏残渣 | 252-001-11、252-002-11、252-003-11、252-007-11、252-009-11、252-010-11、451-002-11、261-016-11、261-017-11、261-032-11、261-034-11、309-001-11、900-013-11 |
| 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、264-009-12 |
| 7 | HW13 | 有机树脂类废物` | 900-015-13、900-451-13 |
| 8 | HW17 | 表面处理废物 | 全代码 |
| 9 | HW24 | 含砷废物 | 261-139-24 |
| 10 | HW37 | 有机磷化合物废物 | 261-061-37、261-062-37、261-063-37 |
| 11 | HW39 | 含酚废物 | 261-070-39、261-071-39 |
| 12 | HW40 | 含醚废物 | 261-072-40 |
| 13 | HW45 | 含有机卤化物废物 | 261-079-45、261-080-45、261-081-45、261-082-45、261-084-45、261-085-45、261-086-45 |