

危险废物污染环境防治信息公示

1、危废产生环节：

实验室检测时产生的检测废液（900-047-49）。

危险废物类别：

其他废物（HW49）

危险废物特性：

腐蚀性,易燃性,反应性,毒性

危险废物去向：

委托菏泽衡巽环保科技有限公司对危废处置进行专业化操作，所有危废按照环保要求集中打包，贴好危废信息标签贴。

2、危废产生环节：

VOCs 治理时和车间生产过程中过滤时产生的废活性炭（900-039-49）。

危险废物类别：

其他废物（HW49）

危险废物特性：

毒性

危险废物去向：

委托菏泽衡巽环保科技有限公司对危废处置进行专业化操作，所有危废按照环保要求集中打包，贴好危废信息标签贴。

3、危废产生环节：

污水处理站在对污水进行进行预处理时产生的预处理污泥

(900-409-06)。

危险废物类别：

废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06)

危险废物特性：

毒性

危险废物去向：

委托菏泽衡巽环保科技有限公司对危废处置进行专业化操作，所有危废按照环保要求集中打包，贴好危废信息标签贴。

4、危废产生环节：

车间生产时和实验室检测时产生的沾染性废物 (900-041-49)。

危险废物类别：

其他废物 (HW49)

危险废物特性：

毒性、感染性

危险废物去向：

委托菏泽衡巽环保科技有限公司对危废处置进行专业化操作，所有危废按照环保要求集中打包，贴好危废信息标签贴。

5、危废产生环节：

车间生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 (271-001-02 及 271-004-02)。

危险废物类别：

医药废物 (HW02)

危险废物特性：

毒性

危险废物去向：

委托菏泽衡巽环保科技有限公司对危废处置进行专业化操作，所有危废按照环保要求集中打包，贴好危废信息标签贴。

6、危废产生环节：

车间生产过程中产生的釜底残余物（900-013-11）。

危险废物类别：

精（蒸）馏残渣（HW11）

危险废物特性：

毒性

危险废物去向：

委托菏泽衡巽环保科技有限公司或者潍坊博锐环境保护有限公司对危废处置进行专业化操作，所有危废按照环保要求集中打包，贴好危废信息标签贴。

山东巨伟泰生物科技股份有限公司