

2020 年度固体废物污染防治信息报告

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《企业事业单位环境信息公开办法》的有关规定，现将本公司 2020 年固体废物污染防治信息公告如下并对报告信息真实性负责：

一、基本信息

单位名称	青岛迪爱生精细化学有限公司		
生产地址	青岛市崂山区株洲路 177 号		
统一社会信用代码：91370212614323074T			
法定代表人	有贺利郎	环保分管领导	宁强
环保联系人	刘鑫	联系方式	17663901179

二、固体废物产生情况

一般固体废物名称	2020 年产生数量 (吨)	危险废物名称	2020 年产生数量 (吨)
无	/	废有机溶剂	10.77
/	/	实验废溶剂	5.0975
/	/	实验废物	6.463
/	/	废吸附物	0.5296
/	/	废玻璃瓶	0.1325
/	/	离子交换树脂	0.3
/	/	润滑油	0.5
/	/	沾有化学品的包装物	1.14
/	/	含洗涤剂废水	771.3
减少危险废物危害性的计划	公司产生的实验危险废物全部装入垃圾袋中或专用大桶，粘贴危险废物标签。统一暂存在公司指定的专门贮存场所，库门上锁并由库管人员负责管理。 所有危险废物废弃前进行无害化处理，避免相容性问题引发的危害。		
减少危险废物产生量和危	1、改进设计。		

害性的措施	<p>2、采用先进工艺。</p> <p>3、使用清洁能源，使用无毒或低毒的原料替代高毒原料。</p> <p>4、改善管理：严格分类，按管理制度落实，废弃前按公司要求进行无害化处理。</p> <p>5、废物综合利用。</p> <p>提高污染防治水平：加强全规程管理，杜绝一切事故发生。</p> <p>其他：1、提高研发水平提高试验成功率，尽可能用少量药品进行化学实验，减少危险废物的产生量。</p> <p>2、洗瓶用实验废弃的高浓废溶剂进行，减少洗瓶溶剂的使用量。</p> <p>3、优化生产工艺，减少危险废物的产生量。</p> <p>4、进行污水处理设备改造升级，将含洗涤剂废水进行生化处理。</p>
-------	--

三、危险废物利用/处置情况

危险废物代码及名称	委托利用/处置单位名称	利用/处置方式	2020年利用/处置量
HW13 离子交换树脂	淄博首拓环境科技有限公司	D10	0.3 吨
HW49 废玻璃瓶	淄博首拓环境科技有限公司	D10	0.1325 吨
HW49 废吸附物	淄博首拓环境科技有限公司	D10	0.5296 吨
HW49 沾有化学品的包装物	青岛海湾新材料科技有限公司	D10	1.14 吨
HW49 实验废物	菏泽万清源环保科技有限公司	D10	6.463 吨
HW08 润滑油	淄博首拓环境科技有限公司	D10	0.5 吨
HW06 废有机溶剂	淄博首拓环境科技有限公司等	R2	10.77 吨
HW06 实验废溶剂	菏泽万清源环保科技有限公司	D10	5.0975 吨
HW06 含洗涤剂废水	自行处置（利用自建的清洗废水污水处理设施）	物理化学处理（如蒸发、干燥、中和、沉淀等），不包括填埋或焚烧前的预处理	771.3 吨

四、管理措施

依据《中华人民共和国固体废物污染防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》等法律、标准及《危险废物规范化管理指标体系》，我公司严格贯彻落实危险废物管理的各项要求，明确了以公司总经理—丁瀚荣寿为第一责任人的危险废物管理领导体系（分管领导：宁强，具体负责人：刘鑫），建立了一系列公司危险废物管理规章制度。

具体管理情况：一是按时申报登记，按照要求及时进行年度危险废物申报登记，保证申报及时，数据准确；二是积极开展危险废物规范化管理工作，档案资料完善齐全；三是按时完成了危险废物管理计划填报和备案工作；四是建立完善了危险废物管理台账，如实记录危险废物的产生、贮存与处置情况；五是严把危险废物利用处置关，与有资质的签订危险废物处置协议，申请转移联单并按照规定规范填写、备案；六是按照规定做好应急演练及培训，全年共组织危险废物应急演练 1 次，专项培训 1 次。

本公司对以上信息的完整性和真实性负责。

青岛迪爱生精细化学有限公司（公章）

2021 年 5 月 18 日



