

潍坊振兴宏泰化工有限公司

环境信息公开文件

2020 年

目 录

1、公开目的.....	3
2、企业概况.....	3
2.1、企业基础信息.....	3
2.2、公司环境管理体系.....	4
2.3、管理目标.....	4
3、环境管理绩效情况.....	5
3.1、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况.....	5
3.2、污染物排放控制情况.....	5
3.2.1、废水排放信息.....	5
3.2.2、废气排放信息.....	5
3.2.3、固体废弃物排放控制情况.....	6
3.2.4、噪声污染排放控制情况.....	6
3.3、突发环境事件应急预案.....	6
3.4、公司自行检测方案.....	7
3.5、其他环境事项.....	7
3.6、环境体系认证信息.....	错误！未定义书签。

1. 公开目的

为了响应国家相关法律法规要求，以优秀企业、绿色企业作为企业蓬勃发展的原则；以通过公开透明的操作作为树立良好的企业形象的方法；以节约能源、防止污染、绿色生产作为公司生产目的；特制订此文件，向社会公开本企业的环境信息情况，以实现企业、环境与社会共同和谐发展。

2、企业概况

2.1、企业基础信息

单位名称	潍坊振兴宏泰化工有限公司	组织机构代码	913707257986984864	
生产地址	潍坊市昌乐县朱刘街道办事处驻地	地理	经度	E118° 59' 55"
		位置	纬度	N37° 14' 36"
法定代表人	吴磊宗	联系方式	0536-6773990	
环保负责人	仲立波	联系方式	0536-6773990	
行业类别	制造业	邮政编码	262404	
生产周期	全天连续生产	污染源类别	危废国控	
规模及产品	6000 万/年粗酚深加工/苯酚、邻甲酚、间对甲酚、二甲酚			

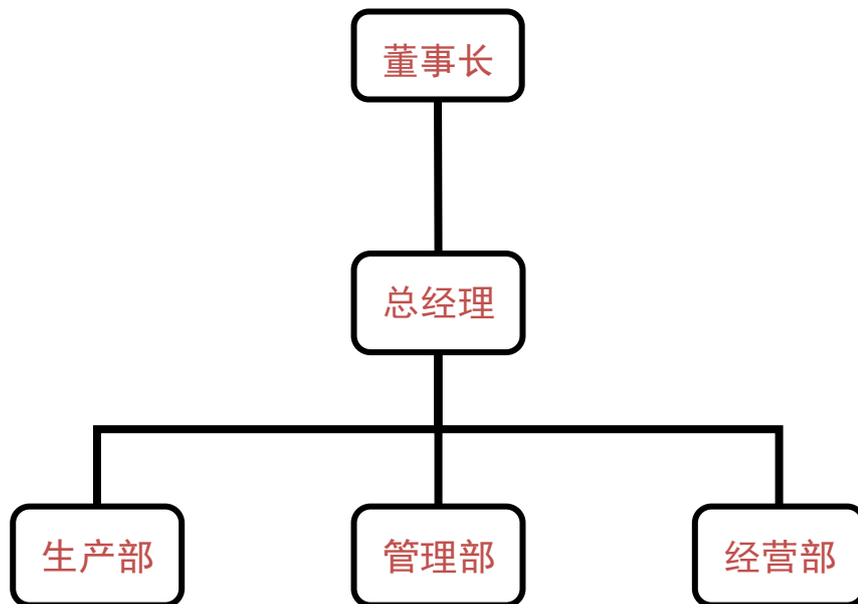
潍坊振兴宏泰化工有限公司是山东潍焦控股集团有限公司出资建设的全资子公司，于 2007 年 03 月 01 日注册成立，注册资本 1000 万元，位于山东省潍坊市昌乐县朱刘工业园，占地面积 4500 平方米，公司所属行业为基础化学原料制造业，项目建设规模 6000 吨/年，采用国际先进的负压蒸馏工艺。公司下设管理部、经营部、生产部等部门，现有员工 37 人，拥有固定资产 2713 万元，年实现销售收入 6127 万元。公司主要从事粗酚深加工产品的生产及销售，目前拥有一套 6000 吨/年粗酚深加工生产装置及其配套的公用附属工程，主要产品有焦化苯酚、粗制邻甲酚、间对甲酚、工业二甲酚。

公司通过了 ISO9001:2008 质量管理体系、OHSAS18001: 2007 职业健康安全管理体系、ISO14001: 2004 环境管理体系及 ISO50001:2011、RB/T114-2014 能源管理体系的认证。

2.2、公司环境管理体系

生产部负责公司的日常环保管理工作，共有专兼职环保工作人员 3 人，对公司的环保工作进行日常运行管理。

公司环保工作环境管理机构架图如下：



2.3、管理目标

通过严格遵守国家和地方有关环境保护的法律、法规标准和行业规定，并根据这些规定，制定公司环境保护的规章制度；通过深入开展环保宣传教育，提升全体员工的环保意识；通过充分认识生产活动中负有的重要环保责任和义务来形成公司全员重视环保，全员参与环保的氛围。同时，不断加强本企业环境管理与控制，持续改善环境并努力防止污染的发生，对本企业环境管理体系进行有效运行和持续改进，努力实现节约能源、防止污染、绿色生产的公司清洁生产目的，从而做到可环保的可持续发展的企业环境管理目标。

3、环境管理绩效情况

3.1、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

项目名称		粗酚深加工项目
项目环评报告批复文件	审批单位	潍坊市环境保护局
	审批时间	2007年07月27日
	文号	潍环审字(2007)70号
项目环保验收批复文件	审批单位	潍坊市环境保护局
	审批时间	2008年03月05日
	文号	潍环验(2008)14号

3.2、污染物排放控制情况

3.2.1、废水排放信息

公司无污水排污口。

与潍坊振兴焦化有限公司合用，实施雨污分流，雨水经过厂内雨水管道收集，后泵送入事故水池收集池，初期雨水池雨水不外排，全部送入振兴焦化污水处理站处理。

公司产生的酚水产出后放入酚水沉淀槽，利用水和酚的密度不同，通过静置沉淀，将水和酚分离，处理后的乳白色酚水，运至焦化公司污水处理厂处理，沉淀的酚回收做为原料加工。

同时公司对事故水池、固废贮存场所等采取严格的防渗、防腐措施，防治污染地下水。

3.2.2、废气排放信息

公司无废气排污口。

现有装置为负压运行状态，原料输送利用系统负压抽入，有效的控制物料

的泄漏和的产生，从源头减少 VOCs 的排放；

罐区储罐均有保温层隔热，降低了夏季高温挥发，且内部通入氮气，进料为下部进料极大地降低了物料挥发。

3.2.3、固体废弃物排放控制情况

公司按要求建设了危险废物暂存库，生产活动过程产生的危险废物按照环评批复要求，严格执行危险废物转移要求，进行转移。

危险固体废物产生及处置情况统计表

名称	废物类别	主要有害成分	形态(固、液、气)	产生来源	年产生量(处置量)t	贮存量t	处理方式
蒸馏残渣	HW11	酚、烃类物质	半固态	工艺生产	730.12	17.98	转移处置

3.2.4、噪声污染排放控制情况

3.2.4.1、噪声控制信息

我公司噪音源主要为转动设备运转时产生的噪声，公司选用无泄漏且低噪音的屏蔽泵，并采用减振基础、隔声等措施，大大减少了生产过程中的噪音产生，噪声达到工业企业厂界环境噪声排放限值要求。

3.2.4.2、噪声污染治理执行标准情况

种类	分类	指标 dB(A)	相关法律法规
噪声	昼间	60	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准
	夜间	50	

3.3、突发环境事件应急预案

本企业突发环境事件应急预案已在2018年6月4日发布生效，并上报昌乐县环境保护局备案，备案号370725-2018-061-L。

该预案包含了风险评估报告、环境应急资源调查报告，组织机构责任，预防与预警方案，应急响应措施，执行保障措施与相应的培训与演练计划。应急预案备案登记表如下：

3.4、公司自行检测方案

自行监测年度报告

监测项目 监测内容	监测点位	全年生 产天数	应当监 测天数	实际监 测天数	实际监 测次数	达标 次数	超标 情况	
	厂界噪声	东厂界	365	4	4	4	4	无
		南厂界	365	4	4	4	4	无
		西厂界	365	4	4	4	4	无
		北厂界	365	4	4	4	4	无
	酚类化合物	厂界上风向 1#	365	4	4	4	4	无
		厂界下风向 2#	365	4	4	4	4	无
		厂界下风向 3#	365	4	4	4	4	无
		厂界下风向 4#	365	4	4	4	4	无
监测方案的调整变化情况	无							
全年废水、废气 污染物排放量	生产废水：调往山东潍焦集团污水处理站与焦化废水混合后集中处理后综合利用不外排；废气：主要为原料罐区、卸料槽、产品贮槽等环节产生的无组织废气，主要污染物为酚类化合物。							
固体废弃物的类型、产生数量，处置方式数量以及去向	类型：HW11 900-013-11，半固体废物；2019 年产生量为 730.12 吨，处置方式：转移至日照锦昌固体废物处置有限公司 38.04 吨、转移至日照磐岳环保科技有限公司 27.22 吨、转移至洛阳昊海工贸有限公司 223.1 吨、转移至山东聚鼎瑞环保科技有限公司 111.98 吨、转移至山东华东九鼎油业有限公司 183.18 吨、转移至渭南市宏达煤焦油再生利用有限公司 137.94 吨，暂存 17.98 吨，准备继续转移。							
按要求开展企业周边环境质量影响状况监测结果	每季度委托山东新澳东检测技术有限公司监测厂界噪声及无组织排放检测结果合格							

3.5、其他环境事项

本公司最新对厂区环境影响情况检测报告情况：

名称	检测报告	编号	新澳东环检字（2020）01 第 019 号
检测机关	山东新澳东检测技术有限公司	检测日期	2020 年 01 月 10 日
检测类别	大气污染物、厂界噪声		
检测结果	全部符合限值要求（合格）		