

德州实华化工有限公司泰安分公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	德州实华化工有限公司泰安分公司	统一社会信用代码	91370900588765361W
单位地址	泰安市岱岳区满庄镇萧大亨路与满兴大街十字路口 向南 20 米	地理位置	东经 117 度 3 分， 北纬 36 度 1 分
法定代表人	孙红云	邮政编码	271000
信息填报人	靳斌	联系电话	15588502929
行业类别	B1030-采盐	电子邮箱	15588502929@163.com
成立时间	2012 年 12 月	从业人数	232 人
主要产品	工业盐	产品规模	100 万吨/年
单位简介	德州实华化工有限公司泰安分公司是德州实华化工有限公司在泰安注册成立的全资分公司，主要经营范围为采卤和制盐。年产工业盐 100 万吨。		

废气排放信息 (2019 年)

废气排放口名称	锅炉烟囱			锅炉吨位	75 t/h	
废气排放口编号位置	YQ-01 , 位于厂区西南角 ;			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	《山东省火电厂大气污染物排放标准》 (DB37/664-2013 第 2 号修改单)			排放形式和排放规律	有组织排放 , 连续排放 ;	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 120 米 , 内径 4.9 米 ;	
监测单位和方式	委托山东汇力环保科技有限公司 , 自动监测 ;			监测频次	自动监测 , 连续监测 ;	
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物			
特征大气污染物		二氧化硫	氮氧化物			
年总量控制指标		23.58 吨/年	54.8 吨/年			
排放限值	浓度限值	≤10mg/m3	≤35mg/m3	≤100 mg/m3		
监测时间	实际排放浓度(mg/m3)					超标情况
	烟尘	二氧化硫	氮氧化物			
2019 年 1 月 15 日	0.0150	0.291	91.7			无

2019年2月15日	0.0161	6.20	88.2			无
2019年3月15日	0.753	6.60	78.9			无
2019年4月15日	0.424	1.36	19.5			无
2019年5月15日	0	0	0			无
2019年6月15日	1.40	0.004	84.9			无

污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
001	烟气脱硫装置	1套	2014-11	电石渣-石膏湿法脱硫	95%	97%	24小时/天	正常
002	烟气脱硝装置	1套	2014-11	SNCR+低氮燃烧	60%	65%	24小时/天	正常
003	烟气除尘装置	3套	2014-11	电除尘+布袋除尘+湿电除尘	97%	98%	24小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 (备案编号)
项目环评报告	大汶口工业园中化供热中心资源节约和环境保 护改造工程	宁夏华之洁环境技术有限公司	编写日期： 2017 年 4 月
环评报告批复文件	关于《大汶口工业园中化供热中心资源节约和 环境保护改造工程》的批复	泰安市岱岳区环境保护局	泰岱环审报告表 [2017]第 76 号
治理设施验收意见	大汶口工业园中化供热中心资源节约和环境保 护改造项目竣工环境保护验收的意见	山东鲁岳检测科技有限公司	企业自主验收
排污许可证	无		

突发环境事件应急预案

已委托泰安盎然环保科技有限公司重新修订《德州实华化工有限公司泰安分公司大汶口工业园中化供热中心突发环境事件应急预案》目前已通过专家评审，下一步准备到环保部门备案。

德州实华化工有限公司泰安分公司大汶口工业园
厂区突发环境事件应急预案评审意见表

评审事件：2019年6月23日
地点：岱岳区
评审方式：会议评审
评审结论：通过评审
评审过程： 德州实华化工有限公司泰安分公司组织2名专家和有关代表在岱岳区召开了《德州实华化工有限公司泰安分公司大汶口工业园厂区突发环境事件应急预案》评审会。会议期间，与会专家和代表查看了公司现场及周围环境情况，听取了公司对该应急预案编制情况的汇报，审阅并核实了有关材料。
总体评价： 本《应急预案》编制目的明确，编制依据较充分，预案内容符合国家相关法律、法规、规章、标准以及有关部门规范性文件要求；能结合企业实际情况对风险源进行辨识与风险分析，提出的预防措施、应急响应程序和应急保障措施基本可行。 同意通过评审。
评审分数：84分
问题清单： 1、盐酸罐和碱罐储存区围堰容积太小，围堰密封措施不够。 2、废盐泥装车环节有废泥溢洒现象。 3、危险废物未及时转运。 4、事故状态下各车间应急池废水缺乏流入厂区总事故池导流措施。
修改意见和建议： 1、完善编制依据。 2、结合企业实际情况准确合理进行突发环境事件分级、预警、响应分级。 3、重点岗位完善应急处置卡。 4、按照环境应急资源调查指南（试行）相关要求和格式编制调查

报告。 5、增加脱硫塔突发环境事件应急预案或专章。 6、分析自行监测能力，明确检测单位，签订委托协议。 7、补充锅炉化水内容，分析有关危废产生情况。 8、补充应急预警事故水导流图。
评审人员人数：6 评审组长签字：孙松成
其他评审人员签字：孙松成 陈玉超
周边居民、企业人员签字：葛祥晋 姚玉宝
企业负责人签字：李松成
2019年6月23日

附：定量打分结果和各评审专家评审表。

