

附件 2:

重点排污单位环境信息公开内容表(2022)

基本信息						
单位名称	山东长裕玻璃有限公司			法定代表人	朱鹏程	
社会统一信用代码	91370686056236688G			联系方式	0535-4830190	
生产地址	烟台市福山区经济开发区长裕路和浙江路交叉路口南 200 米					
生产经营和管理服务的主要内容、生产工艺、产品及规模						
通过原料配制-窑炉熔化-制瓶-检验-包装-入库等工艺流程,生产葡萄酒瓶、调味品瓶等多种规格的玻璃包装容器约 45 万吨/年。						
排污信息						
执行的污染物排放标准				核定的污染物排放量		
《建材工业大气污染物排放标准》(DB372373-2018) 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)				二氧化硫: 682.12 吨/年 氮氧化物: 461.54 吨/年 COD、氨氮总量指标已纳入污水处理厂		
主要污染物及特征污染物 排放情况	废水			废气		
	名称	排放浓度(mg/l)	排放量(t/a)	名称	排放浓度(mg/m ³)	排放量(t/a)
	COD	164	/	(B1B2)二氧化硫	32.1	7.13
	SS	20	/	(B1B2)氮氧化物	65.3	20.4
	氨氮	13	/	(B1B2)颗粒物	13.9	1.25

	石油类	1.22	/	(B6B7)二氧化硫	13.5	4.56
	PH	7.9	/	(B6B7)氮氧化物	54.1	20
				(B6B7)颗粒物	11.1	1.94
				(B3B5)二氧化硫	14.7	3.2
				(B3B5)氮氧化物	65.4	14.6
				(B3B5)颗粒物	3.93	0.664
达标排放情况	达标排放 (B1B2 颗粒物因设备停运检修, 在线监测因氧含量过高而折算超标, 检修前已按法律法规报备。)		2021 年开展监测情况	废气排放口安装在线监测, 实施在线连续监测, 同时, 委托烟台振德环境监测有限公司对废水、废气和噪声现场监测, 2021 年共开展 4 次自行监测。		
排放方式	废水经处理后连续排放, 排入城市下水道进入中桥污水处理厂 (无废水直接排放); 废气经处理后连续排放, 排入环境		排放口数量及分布	废水排放口 1 个, 在厂区北侧; 废气排放口 3 个, 分别位于生产厂区内。		
固体废物、危险废物情况	一般固体废物			危险废物		
	2021 年产生脱硫固废 4563 吨, 由晨和环保公司处置。			2021 年产生油泥 123.334 吨, 包装物 4.229 吨, 催化剂 17.78 吨, 由鑫广绿环处置废包装物 1.646 吨, 油泥 29.334 吨, 由中再生环境处置油泥 92.3 吨, 包装物 3.4 吨, 催化剂 15.28 吨。		
污染防治设施建设和运行情况						
建有日处理 1000 吨的污水处理车间, 全年正常运行; 生活废水由地理式污水处理设施处理后排入污水管网进入中桥污水处理厂, 全年正常运行; 窑炉配套了脱硫除尘脱硝系统, 处理设施正常运行, 并按照在线监测设备并与环保局联网, 全年正常运行。						

建设项目环境影响评价情况（多个项目分别填写）

建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
12万吨玻璃瓶生产线项目	烟台市环境保护局	2007.4.30	——	栖霞市环境环保局	2010.11.15	——
第二联合制瓶车间年产15万吨玻璃瓶生产线及后续车间项目	栖霞市环境保护局	2008.3.30	——	栖霞市环境保护局	2016.6.29	——
第三联合制瓶车间年产15万吨玻璃瓶生产线及后续车间项目	栖霞市环境保护局	2009.1.23	——	栖霞市环境保护局	2016.7.7	——
栖霞长裕玻璃有限公司三期项目	栖霞市环境保护局	2016.9.28	——	——	——	——
第一联合制瓶车间燃料变更及烟气处理设施改造项目	栖霞市环境保护局	2019.1.7	栖环报告表2019[8]号	自主验收	2021.6.17	——
第二和第三联合制瓶车间窑炉烟气治理设施升级改造项	栖霞市环境保护局	2019.1.7	栖环报告表2019[9]号	自主验收	2021.6.17	——

排污许可情况

2020年7月20日，获得烟台市生态环境局颁发的排污许可证，证书编号：91370686056236688G001V，有效期至2023年7月19日。

突发环境事件应急预案

2021年8月25日发布了《栖霞长裕玻璃有限公司公司突发环境事件应急预案》。2021年9月11日在烟台市生态环境局福山分局备案，备案编号为：370611-2021-117-M

其他环境信息

无