

附件 2:

## 栖霞长裕玻璃有限公司 环境信息公开表

### 一、基础信息

单位名称	栖霞长裕玻璃有限公司		
组织机构代码	91370686056236688G	法定代表人	朱鹏程
生产地址	栖霞经济开发区	生产周期	365 天
所属行业	日用玻璃容器制造	联系电话	4830190
生产经营和管理 服务的主要内容	生产葡萄酒瓶、调味品瓶等多种规格的玻璃包装容器。		
主要产品	生产规模		
调味品瓶和酒瓶	40 万吨		

## 二、排污信息

水污染物										
排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口 位置	排放 方式	主要/特征 污染物名称	排放浓度 (mg/l)	监测 方式	监测时间	排放总量 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	执行的污染物排放标准及 浓度限值 (mg/L)	是否 超标
生活污水 排放口	北纬 37° 29' 14" 东经 121° 4' 21"	纳管	化学需氧量	46	手动	2018.5.14	5745.6	——	《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010) B 等级 COD ≤ 500	否
			氨氮	6.81	手动	2018.5.14	79.2	——	《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010) B 等级 NH <sub>3</sub> -H ≤ 45	否
			悬浮物	31	手动	2018.5.14	765.6	——	《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010) B 等级 SS ≤ 400	否

说明：我公司废水主要为生活污水，经市政管网排污栖霞经济开发区污水处理厂处理，栖霞经济开发区污水处理厂总量指标已涵盖本项目指标。

## 大气污染物

大气污染物										
排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口 位置	排放方式	主要/特征 污染物名称	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	监测时间	监测 方式	排放总 量(t)	核定的排放 总量(t)	执行的污染物排放标准及浓 度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否 超标
第一联合车 间废气排放 口	北纬 37° 29' 10"	排环境	二氧化硫	162	2018.5.28	自动	32.3	61	《山东省建材工业大气污染物排 放标准》DB37/2373-2013 中平板 玻璃、玻璃窑炉限值 SO <sub>2</sub> ≤300	否
	东经 121° 4' 19"		氮氧化物	157	2018.5.28	自动	141.9	199	《山东省建材工业大气污染物排 放标准》DB37/2373-2013 中平板 玻璃、玻璃窑炉限值 NO <sub>x</sub> ≤500	否
第二联合车 间废气排放 口	北纬 37° 29' 13"	排环境	二氧化硫	33	2018.5.27	自动	32.6	62	《山东省建材工业大气污染物排 放标准》DB37/2373-2013 中平板 玻璃、玻璃窑炉限值 SO <sub>2</sub> ≤300	否

	东经 121° 4' 17"		氮氧化物	110	2018. 5. 27	自动	99. 9	140	《山东省建材工业大气污染物排放标准》DB37/2373-2013 中平板玻璃、玻璃窑炉限值 NO <sub>x</sub> ≤500	否
第三联合车间废气排放口	北纬 37° 29' 19" 东经 121° 4' 12"	排环境	二氧化硫	56. 2	2018. 5. 28	自动	41	77	《山东省建材工业大气污染物排放标准》DB37/2373-2013 中平板玻璃、玻璃窑炉限值 SO <sub>2</sub> ≤300	否
			氮氧化物	243	2018. 5. 28	自动	69. 5	154	《山东省建材工业大气污染物排放标准》DB37/2373-2013 中平板玻璃、玻璃窑炉限值 NO <sub>x</sub> ≤500	否

固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (t)	处置去向	
废油桶	是	委托处置	0	焚烧	
废矿物油与 含矿物油废物	是	委托处置	19.84	干馏热解	
噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）					
厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
——	——	——	——		——
.....	.....	.....	.....		.....
其他污染类型					
无					

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	循环水处理系统	2010.7	12.5t/h	正常运行	本单位
大气污染物	半干法脱硫塔	2011.12	35000Nm <sup>3</sup> /h	正常运行	本单位
	静电除尘器	2011.12	35000Nm <sup>3</sup> /h	正常运行	本单位
	SCR脱硝	2015.1	35000Nm <sup>3</sup> /h	正常运行	本单位
	布袋除尘器	2010.7	35000Nm <sup>3</sup> /h	正常运行	本单位
	烟气在线监测系统	2017.4.5	二氧化硫≤300 氮氧化物≤500 颗粒物≤30	正常运行	烟台市环保工程 咨询设计院
固体废物	危废间	2015.4	30	正常运行	本单位
其他	无				

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
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	——	栖霞市环境监测站	2010.7	——
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	——	烟台市环境监测站	2016.6	烟环监验字 [2016]第0601号
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	——	烟台市环境监测站	2016.5	烟环监验字 [2016]第0531号
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	——	——	——	——
其他环境保护行政许可情况	无					

## 五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	栖霞市环境保护局	备案时间	2018年5月11日
主要内容	<p>本应急预案主要包括：综合应急预案（组织指挥体系及职责、预防与预警机制、应急处置、信息报告与发布、后期处置、应急培训和演练、奖励与责任追究、应急保障、预案评审、备案、发布、更新），专项应急预案（危险化学品泄漏专项应急预案、火灾爆炸事故专项应急预案、危险废物储存专项应急预案），外部机构联系电话，公司突发环境事件应急成员联系表，公司营业执照，公司土地证，环评及验收批复，危废处置协议，应急预案备案表，突发环境事件风险评估报告，环境应急资源调查报告，环境风险单元、防控措施、应急装备物资照片，专家评审意见，公司地理位置图，周边环境保护目标图，项目地与白洋河水源保护区位置关系图，厂区总平面布置图，厂区雨污水管线图，厂区应急疏散及环境风险源图等细则。</p>		



## 六、环境自行监测方案

主要内容	<p>我公司废气排放属市控企业，共有 3 个废气排放口，全部安装在线监测系统，仪器为岛津 NAS-3080A，并与环保部门联网、验收备案。监测点位于排放口直线段，监测指标为 <math>SO_2 \leq 300 \text{ mg/m}^3</math>，<math>NO_x \leq 500 \text{ mg/m}^3</math>，颗粒物 <math>\leq 30 \text{ mg/m}^3</math>。每季度进行一次第三方监测并出具监测报告；我公司执行《山东省建材工业大气污染物排放标准》DB37/2373-2013 中平板玻璃、玻璃窑炉限值 <math>SO_2</math> 为 <math>300 \text{ mg/m}^3</math>、<math>NO_x</math> 为 <math>500 \text{ mg/m}^3</math>、颗粒物为 <math>30 \text{ mg/m}^3</math>。监测方法为手动监测，仪器为德国 testo 350；监测质量控制：每个监测点的至少监测三次，监测报告公开时限 3 个月。</p>
------	--

## 七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	本公司环境信息已全部公开。
-------------	---------------