

廊坊市重点排污单位环境信息公开表

一、单位名称、地址、法定代表人等基础信息

单位名称	河北厚丰有机硅制品股份有限公司		
组织机构代码	9113102630827362XB001P	法定代表人	徐金昌
生产地址	河北省廊坊市文安县 新桥经济开发区	生产周期	全天
所属行业	密封填料及其他	联系电话	13932641625
生产经营和管理 服务的主要内容 及是否属于危险 化学品生产使用 企业	<p>研究生产有机硅新材料系列产品 不属于危险化学品生产使用企业</p>		
主要产品	生产规模		
201 甲基硅油	1 万吨		
107 甲基硅橡胶	1 万吨		
硅酮密封胶	1 万吨		
.....			

二、主要污染物名称、排放方式、排放浓度和排放总量等信息

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	排放总量 (t/a)	核定的排放 总量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/L)
废水总排 放口		间接 排放	氨氮	4.5	手工	0.039	0.039	5
			氟化物	132	手工	0.93	1.02	350
							
...							

是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：

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 ³)	监测 方式	排放总量 (t/a)	核定的排放 总量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/m ³)
DA001	合成车间		非甲烷总烃	24.6	手工监 测	4.32		60
			甲苯		手工监 测	0.576		8
			氯化氢		手工监 测	1.44		20
.....								
							

是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：

--

三、生产、建设过程中产生废物的处置和综合利用等情况信息；

废物属性或名称	是否危险废物	处理方式	处理处置数量 (t)	处置去向	
原料包装桶	否	自行利用		自行利用	
废活性炭	是	委托处置	0.498	送持证单位	
污泥	是	委托处置	2.295	送持证单位	
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	
东	49.4	44.1	65	55	
南	48.0	43.4	65	55	

西	47.4	40.9	65	55	
北	48.8	43.8	65	55	

四、环境保护投资、环境保护技术开发利用以及环境保护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	污水处理站			不定时启动	
				
	催化燃烧			正常运行	
大气污染物				
固体废物				
噪声				
其他					

五、环境污染事故应急预案、发生过污染事故以及事故造成损失的情况等信息

环境污染事故应急预案			
备案部门	廊坊市生态环境局	备案时间	2020年7月3日
每三年对突发环境事件应急预案进行重新修订并备案			
是否发生过环境污染事故并因事故造成相关损失，如有请说明： 无			

六、环境自行监测方案及自行监测工作开展情况；

<p>环境自行监测方案</p>	<p>公司委托有资质的社会化监测机构开展监测，确保监测数据准确</p>
<p>环境自行监测工作开展情况</p>	<p>通过《全国污染源监测信息管理与共享平台》予以发布 手工监测数据应于每次监测完成出具监测报告的10日内公布 公布内容：企业名称、排放口及监测点位、检测日期、检测结果、执行标准及排放限值、是否达标及超标倍数等</p>

七、排污费（税）的缴纳以及履行环境社会责任的情况等信息

<p>排污费（税）的缴纳情况</p>	<p>每季度在国家事务系统申报提交排污税相关信息</p>	
<p>履行环境社会责任的 情况（包括对职工进 行环境保护培训等）</p>	<p>每年组织开展世界环境日等环保宣传活动，对所有涉污环节加装处理设施，确保达标排放</p>	

八、危险化学品生产使用企业信息（危险化学品生产使用企业填写）

危险化学品品种	危害特性	污染物排放情况	是否发生过事故	是否有污染防治措施
硫酸	腐蚀性	/	否	有
<p>污染防治措施说明（如发生过污染事故也请说明）： 公司有独立危化品存储仓库，每三年对危化品使用进行登记并备案</p>				

九、法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息

法律法规规章规
定的其他应当公
开的环境信息