

重点排污单位环境信息公开表

企业名称:	翔鹭石化(漳州)有限公司		
企业地址:	漳州市古雷开发区腾龙路3号		
污染源类型:	<input checked="" type="checkbox"/> 废水企业 <input checked="" type="checkbox"/> 废气企业 <input type="checkbox"/> 噪声企业 <input type="checkbox"/> 固体废物企业 <input checked="" type="checkbox"/> 污水处理厂 <input type="checkbox"/> 其他		
是否国控:	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (备注: 是国控企业的必须填写自行检测方案, 不是国控的不需要填写)		
法人代表:	刘德伟	组织机构代码:	913506006765392255
环保联系人:	李武/许阳	联系电话:	0596-6088316/0596-6088312
主要产品:	精对苯二甲酸 (PTA)		
生产规模:	<input checked="" type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小	生产周期:	停产
所属行业:	合成纤维单(聚合)体制造业		
主要生产工艺:	主要产品为精对苯二甲酸 (PTA), 是以对二甲苯 (PX) 为原料, 在醋酸溶剂中以醋酸钴和醋酸锰为催化剂, 用空气将 PX 氧化成粗对苯二甲酸 (CTA), 经结晶、过滤、干燥得到中间产品 CTA。为去除 CTA 中的对羧基苯甲醛 (4-CBA) 杂质, 在高温、高压条件下将 CTA 溶于水中, 并对它有选择地进行加氢反应, 使 4-CBA 转变成易溶于水的对甲基苯甲酸 (PT 酸), 当对苯二甲酸 (TA) 结晶析出时, PT 酸仍留在水溶液中, 从而达到与 TA 分离进行精制的目的。加氢反应液经结晶、洗涤、离心和干燥一系列精制过程, 得到高纯度的精对苯二甲酸产品。		



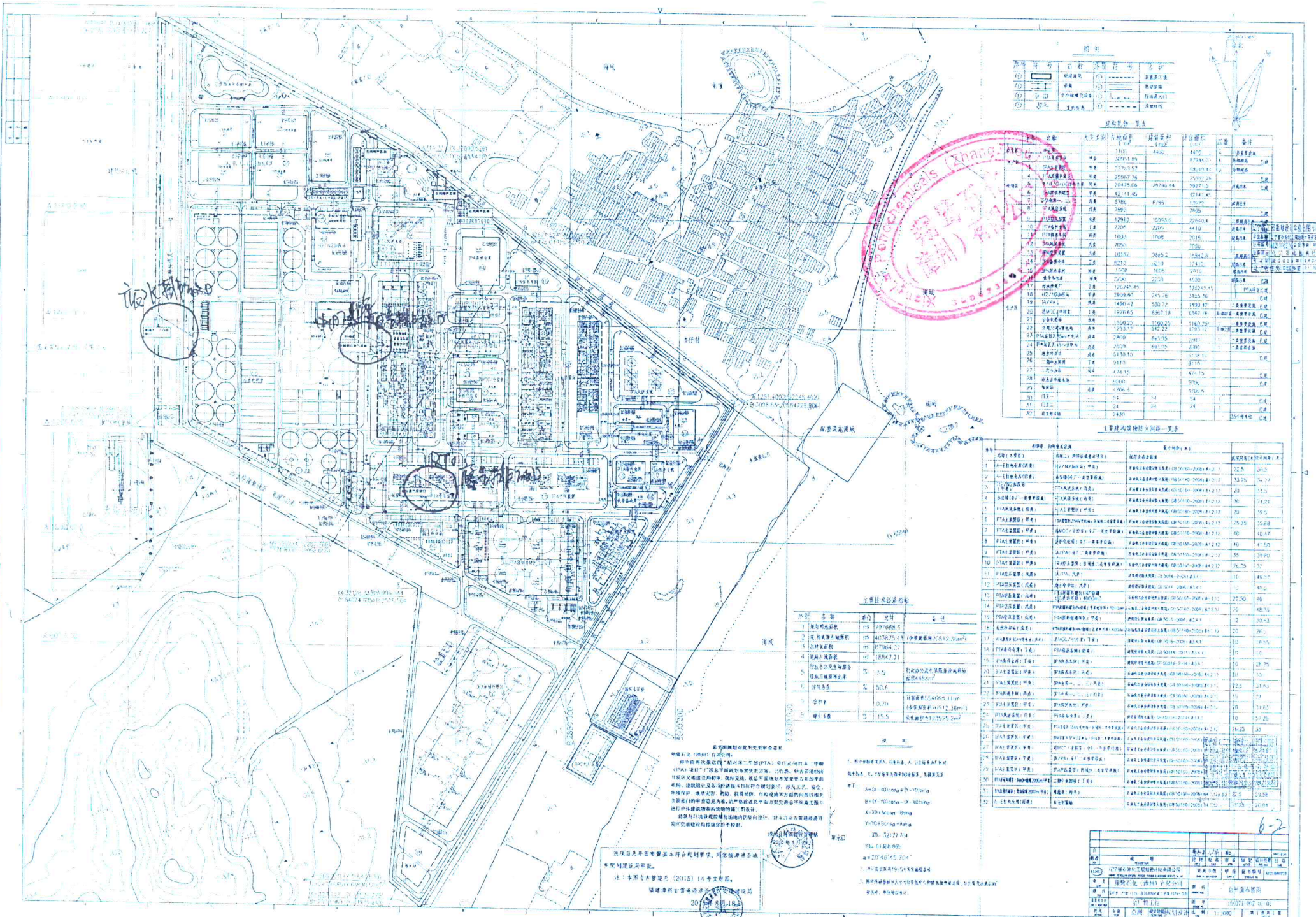
排放主要及特征 污染物名称：	废水：pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、Co、Mn 废气：对二甲苯、醋酸、醋酸甲酯																																																																			
厂区平面图和排 放口分布情况：	详见附件一厂区平面图及排放口分布图。																																																																			
污染物物排放情 况：	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>排污口名称</th> <th>排放方式</th> <th>排污口监测项目</th> <th>污染物浓度</th> <th>排放限值</th> <th>是否达标</th> <th>超标倍数</th> <th>执行的污染物排放标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">1</td> <td rowspan="7">放流水</td> <td rowspan="7">连续性排放</td> <td>pH</td> <td>停产未排放</td> <td>6.0~9.0</td> <td>√</td> <td>----</td> <td rowspan="5">石油化学工业污水物排放标准--GB31571-2015</td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>停产未排放</td> <td>≤60</td> <td>√</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>停产未排放</td> <td>≤70</td> <td>√</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>NH₃-N</td> <td>停产未排放</td> <td>≤8.0</td> <td>√</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>BOD₅</td> <td>停产未排放</td> <td>≤20</td> <td>√</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>Co</td> <td>停产未排放</td> <td>≤1.0</td> <td>√</td> <td>----</td> <td>参照《上海市污水综合排放标准》—DB31/199-2009</td> </tr> <tr> <td>Mn</td> <td>停产未排放</td> <td>≤2.0</td> <td>√</td> <td>----</td> <td>污水综合排放标准--GB8978-1996</td> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>排污口名称</th> <th>排放方式</th> <th>排污口监测项目</th> <th>污染物浓度</th> <th>排放限值</th> <th>是否达标</th> <th>超标倍数</th> <th>执行的污染物排放标准</th> </tr> </tbody> </table>									序号	排污口名称	排放方式	排污口监测项目	污染物浓度	排放限值	是否达标	超标倍数	执行的污染物排放标准	1	放流水	连续性排放	pH	停产未排放	6.0~9.0	√	----	石油化学工业污水物排放标准--GB31571-2015	COD	停产未排放	≤60	√	----	SS	停产未排放	≤70	√	----	NH ₃ -N	停产未排放	≤8.0	√	----	BOD ₅	停产未排放	≤20	√	----	Co	停产未排放	≤1.0	√	----	参照《上海市污水综合排放标准》—DB31/199-2009	Mn	停产未排放	≤2.0	√	----	污水综合排放标准--GB8978-1996	序号	排污口名称	排放方式	排污口监测项目	污染物浓度	排放限值	是否达标	超标倍数	执行的污染物排放标准
序号	排污口名称	排放方式	排污口监测项目	污染物浓度	排放限值	是否达标	超标倍数	执行的污染物排放标准																																																												
1	放流水	连续性排放	pH	停产未排放	6.0~9.0	√	----	石油化学工业污水物排放标准--GB31571-2015																																																												
			COD	停产未排放	≤60	√	----																																																													
			SS	停产未排放	≤70	√	----																																																													
			NH ₃ -N	停产未排放	≤8.0	√	----																																																													
			BOD ₅	停产未排放	≤20	√	----																																																													
			Co	停产未排放	≤1.0	√	----	参照《上海市污水综合排放标准》—DB31/199-2009																																																												
			Mn	停产未排放	≤2.0	√	----	污水综合排放标准--GB8978-1996																																																												
序号	排污口名称	排放方式	排污口监测项目	污染物浓度	排放限值	是否达标	超标倍数	执行的污染物排放标准																																																												

	2	中间料仓废气排放口	连续性排放	二甲苯	停产未排放	40	√	----	《厦门市大气污染物排放控制标准》 (DB35/323-1999) II时段二级标准
				醋酸	停产未排放	13.5	√	----	闽环监函[2005]76号
				醋酸甲酯	停产未排放	500	√	----	
	序号	排污口名称	排放方式	排污口监测项目	污染物浓度	排放限值	是否达标	超标倍数	执行的污染物排放标准
	3	RTO 废气排放口	连续性排放	二甲苯	停产未排放	40	√	----	《厦门市大气污染物排放控制标准》 (DB35/323-1999) II时段二级标准
				醋酸	停产未排放	13.5	√	----	闽环监函[2005]76号
醋酸甲酯				停产未排放	500	√	----		
污染防治设施建设和运行情况:	<p>一、设施建设情况</p> <p>1、废水</p> <p>我司为精对苯二甲酸（PTA）装置配套设计建造了日处理废水量 60000m³，总废水 COD 量 320 吨的废水生化处理装置单元。废水生化处理单元主要由预处理系统、厌氧生化处理及生物气回收系统、两级好氧生化处理系统、后处理及排放系统、污泥处理系统、化学药剂及营养盐投加系统组成。同时，在储罐区单独建设了初期</p>								

	<p>雨水收集池 V-8301 (600m³)、在生产区建设了污水缓冲池 U-981A/B (500m³)、在污水处理区建设了雨水收集池 V-8227(1500m³)、在厂区末端设置了雨水及事故水收集池 (22045m³)。</p> <p>2、废气</p> <p>全厂建设一套废气处理量为 370000Nm³/h 的高压工艺尾气洗涤系统 (含催化氧化处理装置)、一套废气处理量为 3900Nm³/h 的常压工艺尾气洗涤系统、一套废气处理量为 9000Nm³/h 的中间料仓尾气处理系统和一套废气处理量为 375000Nm³/h 的 RTO 尾气燃烧系统。</p> <p>3、噪声</p> <p>我司的主要噪声源有压缩机、真空泵、离心过滤机、干燥机、鼓风机、膨胀涡轮机, 以及各种泵等设备, 设备采购阶段均按满足噪声相关标准要求进行采购, 同时我司在厂区内共设置了 3 处噪声在线监控设备。</p> <p>4、固废</p> <p>全厂产生的固体废物主要包括一般工业垃圾、生活垃圾等一般工业废物、以及废润滑油、脱水污泥、废催化剂、废化学试剂等危险废物。均通过厂家回收、综合利用、交有资质的单位代为处置等方式全部得到合理处置。</p> <p>二. 运行情况</p> <p>2015 年 4 月停产至今, 未排放污染物, 尾气处理设施未投用, 废水处理厂调试中, 满足设计要求, 处理后的废水可达国家排放标准。</p>
<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况:</p>	<p>150 万吨/年精对苯二甲酸 (PTA) 的环境影响评价报告已于 2009 年 1 月 20 日取得环评批复, 450 万吨/年精对苯二甲酸 (PTA) 项目环评报批中。</p>



突发环境事件应急预案:	详见附件--突发环境应急事件应急预案备案表																																										
环境自行监测方案:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>排放限值</th> <th>监测频率</th> <th>检测方法</th> <th>执行标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">放流水排放口</td> <td>PH</td> <td>6.0~9.0</td> <td>实时监控 (3次/天)</td> <td>玻璃电极法</td> <td rowspan="4">《石油化学工业污水排放标准》 --GB31571-2015</td> </tr> <tr> <td>化学需氧量 (COD)</td> <td>≤60.0</td> <td>3次/天</td> <td>重铬酸盐法</td> </tr> <tr> <td>生化需氧量 (BOD₅)</td> <td>≤70.0</td> <td>1次/周</td> <td>稀释与接种法</td> </tr> <tr> <td>氨氮 (NH₃-N)</td> <td>≤8.0</td> <td>1次/天</td> <td>纳氏试剂比色法</td> </tr> <tr> <td>悬浮物 (SS)</td> <td>≤20.0</td> <td>3次/天</td> <td>抽滤、烘干、计算</td> <td rowspan="3">参照《上海市污水综合排放标准》 —DB31/199-2009 污水综合排放标准 --GB8978-1996</td> </tr> <tr> <td>钴 (Co)</td> <td>≤1.0</td> <td>1次/季度</td> <td>等离子体光谱法</td> </tr> <tr> <td>锰 (Mn)</td> <td>≤2.0</td> <td>1次/季度</td> <td>等离子体光谱法</td> </tr> </tbody> </table>						监测点位	监测项目	排放限值	监测频率	检测方法	执行标准	放流水排放口	PH	6.0~9.0	实时监控 (3次/天)	玻璃电极法	《石油化学工业污水排放标准》 --GB31571-2015	化学需氧量 (COD)	≤60.0	3次/天	重铬酸盐法	生化需氧量 (BOD ₅)	≤70.0	1次/周	稀释与接种法	氨氮 (NH ₃ -N)	≤8.0	1次/天	纳氏试剂比色法	悬浮物 (SS)	≤20.0	3次/天	抽滤、烘干、计算	参照《上海市污水综合排放标准》 —DB31/199-2009 污水综合排放标准 --GB8978-1996	钴 (Co)	≤1.0	1次/季度	等离子体光谱法	锰 (Mn)	≤2.0	1次/季度	等离子体光谱法
监测点位	监测项目	排放限值	监测频率	检测方法	执行标准																																						
放流水排放口	PH	6.0~9.0	实时监控 (3次/天)	玻璃电极法	《石油化学工业污水排放标准》 --GB31571-2015																																						
	化学需氧量 (COD)	≤60.0	3次/天	重铬酸盐法																																							
	生化需氧量 (BOD ₅)	≤70.0	1次/周	稀释与接种法																																							
	氨氮 (NH ₃ -N)	≤8.0	1次/天	纳氏试剂比色法																																							
	悬浮物 (SS)	≤20.0	3次/天	抽滤、烘干、计算	参照《上海市污水综合排放标准》 —DB31/199-2009 污水综合排放标准 --GB8978-1996																																						
	钴 (Co)	≤1.0	1次/季度	等离子体光谱法																																							
	锰 (Mn)	≤2.0	1次/季度	等离子体光谱法																																							



图例	说明
□	围墙
○	水池
—	道路
—	绿化
—	围墙
—	围墙
—	围墙
—	围墙
—	围墙

序号	名称	层数	建筑面积	占地面积	备注
1	1#住宅楼	18	1110	4462	住宅楼
2	2#住宅楼	18	3070.89	4794.1	住宅楼
3	3#住宅楼	18	3776.153	5307.84	住宅楼
4	4#住宅楼	18	2506.78	3672.15	住宅楼
5	5#住宅楼	18	30475.06	28780.44	住宅楼
6	6#住宅楼	18	4211.45	4714.45	住宅楼
7	7#住宅楼	18	9785	8795	住宅楼
8	8#住宅楼	18	3985	2925.6	住宅楼
9	9#住宅楼	18	2205	2205	住宅楼
10	10#住宅楼	18	1034	1034	住宅楼
11	11#住宅楼	18	2050	2050	住宅楼
12	12#住宅楼	18	10256	7845.2	住宅楼
13	13#住宅楼	18	6212	6212	住宅楼
14	14#住宅楼	18	3708	3708	住宅楼
15	15#住宅楼	18	2256	2256	住宅楼
16	16#住宅楼	18	12245.45	12245.45	住宅楼
17	17#住宅楼	18	3949.40	245.78	住宅楼
18	18#住宅楼	18	1490.42	1490.42	住宅楼
19	19#住宅楼	18	1976.45	6367.18	住宅楼
20	20#住宅楼	18	1560.25	1560.25	住宅楼
21	21#住宅楼	18	1275.15	1275.15	住宅楼
22	22#住宅楼	18	2960	8619.05	住宅楼
23	23#住宅楼	18	2659	6819.05	住宅楼
24	24#住宅楼	18	6130.10	6130.10	住宅楼
25	25#住宅楼	18	9110	9110	住宅楼
26	26#住宅楼	18	476.15	476.15	住宅楼
27	27#住宅楼	18	4500	4500	住宅楼
28	28#住宅楼	18	5566.4	5566.4	住宅楼
29	29#住宅楼	18	54	54	住宅楼
30	30#住宅楼	18	24	24	住宅楼
31	31#住宅楼	18	2430	2430	住宅楼



序号	名称	单位	数量	备注
1	塑料排水板	m²	23708.0	
2	防水卷材	m²	40787.5	(含基层)
3	防水卷材	m²	87364.2	
4	防水卷材	m²	18387.2	
5	防水卷材	m²	150.6	
6	防水卷材	m²	0.36	
7	防水卷材	m²	15.5	

序号	名称	单位	数量	备注
1	1#住宅楼	m²	1110	
2	2#住宅楼	m²	3070.89	
3	3#住宅楼	m²	3776.153	
4	4#住宅楼	m²	2506.78	
5	5#住宅楼	m²	30475.06	
6	6#住宅楼	m²	4211.45	
7	7#住宅楼	m²	9785	
8	8#住宅楼	m²	3985	
9	9#住宅楼	m²	2205	
10	10#住宅楼	m²	1034	
11	11#住宅楼	m²	2050	
12	12#住宅楼	m²	10256	
13	13#住宅楼	m²	6212	
14	14#住宅楼	m²	3708	
15	15#住宅楼	m²	2256	
16	16#住宅楼	m²	12245.45	
17	17#住宅楼	m²	3949.40	
18	18#住宅楼	m²	1490.42	
19	19#住宅楼	m²	1976.45	
20	20#住宅楼	m²	1560.25	
21	21#住宅楼	m²	1275.15	
22	22#住宅楼	m²	2960	
23	23#住宅楼	m²	2659	
24	24#住宅楼	m²	6130.10	
25	25#住宅楼	m²	9110	
26	26#住宅楼	m²	476.15	
27	27#住宅楼	m²	4500	
28	28#住宅楼	m²	5566.4	
29	29#住宅楼	m²	54	
30	30#住宅楼	m²	24	
31	31#住宅楼	m²	2430	

说明：
1. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
2. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
3. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
4. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
5. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
6. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
7. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
8. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
9. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
10. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
11. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
12. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
13. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
14. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
15. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
16. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
17. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
18. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
19. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
20. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
21. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
22. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
23. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
24. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
25. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
26. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
27. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
28. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
29. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
30. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
31. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。
32. 本工程为住宅楼，建筑高度为18层。

序号	名称	单位	数量	备注
1	1#住宅楼	m²	1110	
2	2#住宅楼	m²	3070.89	
3	3#住宅楼	m²	3776.153	
4	4#住宅楼	m²	2506.78	
5	5#住宅楼	m²	30475.06	
6	6#住宅楼	m²	4211.45	
7	7#住宅楼	m²	9785	
8	8#住宅楼	m²	3985	
9	9#住宅楼	m²	2205	
10	10#住宅楼	m²	1034	
11	11#住宅楼	m²	2050	
12	12#住宅楼	m²	10256	
13	13#住宅楼	m²	6212	
14	14#住宅楼	m²	3708	
15	15#住宅楼	m²	2256	
16	16#住宅楼	m²	12245.45	
17	17#住宅楼	m²	3949.40	
18	18#住宅楼	m²	1490.42	
19	19#住宅楼	m²	1976.45	
20	20#住宅楼	m²	1560.25	
21	21#住宅楼	m²	1275.15	
22	22#住宅楼	m²	2960	
23	23#住宅楼	m²	2659	
24	24#住宅楼	m²	6130.10	
25	25#住宅楼	m²	9110	
26	26#住宅楼	m²	476.15	
27	27#住宅楼	m²	4500	
28	28#住宅楼	m²	5566.4	
29	29#住宅楼	m²	54	
30	30#住宅楼	m²	24	
31	31#住宅楼	m²	2430	

关于翔鹭石化（漳州）有限公司的停产说明

我司位于漳州市古雷港经济开发区腾龙路 3 号，2015 年 4 月停产至今，未排放污染物。


特此说明。


翔鹭石化（漳州）有限公司

2017 年 3 月 8 日



企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	翔鹭石化（漳州）有限公司 	机构代码	67653922-5
法定代表人	刘德伟	联系电话	0596-6088200
联系人	李武	联系电话	0596-6088316
传真	0596-6088319	电子邮箱	liwu@xll.com.cn
地址	中心经度： 117° 30' 00 " 中心纬度： 24° 30' 00 "		
预案名称	翔鹭石化（漳州）有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	H		
<p>本单位于2017年 01月 16日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   </div>			

预案签署人	刘德伟	报送时间	2017年01月17日
突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2017年01月17日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">  备案受理部门（公章） 2017年01月17日 </div>		
备案编号	350623-2017-001-H/（G）		
报送单位	翔鹭石化（漳州）有限公司		
受理部门负责人		经办人	陈莹

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。