

## 企业事业单位应当公开的环境信息表

单位名称	厦门市榕鑫达实业有限公司	统一社会信用 代码	913502 006122 892638	邮政编码	361027
生产地址	海沧区东孚大道 1199 号				
生产经营和管理服务的主要 内容、产品及规模	<p>年产标准金属紧固件 5000 万件，非标准金属紧固件 5000 万件，镀银 21000m<sup>2</sup>/年，磷化 5000m<sup>2</sup>/年。1 条镀银电镀线，1 条磷化生产线。</p>	防治污染设施的建设和 运行情况		<p>4 套废气处理设施运转正常， 1 套硫酸雾废气统一收集后经酸碱中和喷淋处理后 25 米高空排放； 1 套氯化氢废气统一收集后经酸碱中和喷淋处理后 25 米高空排放； 1 套硝酸雾废气统一收集后经酸碱中和喷淋处理后 25 米高空排放； 1 套氰化氢废气统一收集后经碱液吸收喷淋处理后 25 米高空排放；</p> <p>项目共有除油废水、铬系废水、氰系废水、酸碱综合废水经分质分流后排入污水处理设施</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>2010年编制《厦门市榕鑫达实业有限公司配套电镀生产项目环境影响报告书》于2011年1月13日通过了厦门市环境保护局审批，文号：厦环监（2011）4号，并于2012年6月4日通过厦门环境保护局海沧分局环保竣工验收，文号：环验海（2012）66号 国版排污许可证编号：913502006122892638001P，有效期2020-12-11至2025-12-10</p>	<p>环境自行监测方案（省一级企业）</p>	<p>环境自行监测方案已完成备案；按照要求及频次开展监测</p>
<p>突发环境事件应急预案情况</p>	<p>2022年10月27日通过厦门市海沧生态环境局回顾性评估备案，备案编号：350205-2019-029-L 风险级别：一般</p>	<p>废水排放口数量和分布情况</p>	<p>废水排放总口1个，在公司西北一侧（4号厂房旁）分质分流口2个，在污水处理设施旁，（公司）</p>
<p>清洁生产审核情况</p>	<p>2013.12.20通过清洁生产审核评估，2015.4.21通过厦门市海沧生态环境局清洁生产审核验收。 目前正在开展清洁生产审核，已与环安签订清洁生产服务合同</p>	<p>废气排放口数量和分布情况</p>	<p>4个废气排放口，在公司1号厂房楼顶</p>

		排放方式	排放浓度 (单位: 水 mg/L、气 mg/m <sup>3</sup> )	执行标准值 (单位: 水 mg/L、气 mg/m <sup>3</sup> )	超标情 况	排放量(单位: 吨)	核定的排放总 量(单位: 吨)																																																																																																																																																																																																																															
主要污染物	COD	排入市政管网	<p><b>废气</b></p> <p>注: 1、实际排放量指报告执行期内实际排放量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">排放口类型</th> <th rowspan="2">排放口编号及 名称</th> <th rowspan="2">污染物</th> <th rowspan="2">许可排放量 (吨)</th> <th colspan="7">* 年度合计</th> </tr> <tr> <th>* 1月</th> <th>* 2月</th> <th>* 3月</th> <th>* 第一季度</th> <th>* 4月</th> <th>* 5月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">一般排放口 (合计)</td> <td rowspan="4"></td> <td>氟化氢</td> <td>/</td> <td>0.002335</td> <td>0.00015</td> <td>0.0003</td> <td>0.00024</td> <td>0.00069</td> <td>0.00021</td> <td>0.00021</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>氯化氢</td> <td>/</td> <td>0.024291</td> <td>0.00112</td> <td>0.00173</td> <td>0.00195</td> <td>0.0048</td> <td>0.002628</td> <td>0.002566</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>硫酸雾</td> <td>/</td> <td>0.011528</td> <td>0.00095</td> <td>0.00152</td> <td>0.00171</td> <td>0.00418</td> <td>0.000783</td> <td>0.000783</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>硝酸雾</td> <td>/</td> <td>0.021991</td> <td>0.00195</td> <td>0.00267</td> <td>0.00351</td> <td>0.00813</td> <td>0.001296</td> <td>0.001728</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">全厂合计</td> <td rowspan="4"></td> <td>NOx</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SO2</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>颗粒物</td> <td>/</td> <td>0.011528</td> <td>0.00095</td> <td>0.00152</td> <td>0.00171</td> <td>0.00418</td> <td>0.000783</td> <td>0.000783</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>VOCs</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>三 六、实际排放情况及达标判定分析 &gt; 实际排放量信息</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">实际排放量信息</th> <th>年报-2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">全厂间接排放</td> <td>悬浮物</td> <td>/</td> <td>1.389965</td> <td>0.00793</td> <td>0.08485</td> <td>0.12685</td> <td>0.21963</td> <td>0.222</td> </tr> <tr> <td>化学需氧量</td> <td>/</td> <td>3.90e+0</td> <td>0.07094</td> <td>0.31584</td> <td>0.23554</td> <td>0.62232</td> <td>0.2112</td> </tr> <tr> <td>阴离子表面活性剂</td> <td>/</td> <td>5.05e-2</td> <td>0.00107</td> <td>0.00474</td> <td>0.00277</td> <td>0.00858</td> <td>0.001899</td> </tr> <tr> <td>总铬</td> <td>/</td> <td>2.83e-4</td> <td>0.00002</td> <td>0.00004</td> <td>0.00004</td> <td>0.0001</td> <td>1.38e-5</td> </tr> <tr> <td>六价铬</td> <td>/</td> <td>1.75e-5</td> <td>0.000002</td> <td>0.000002</td> <td>0.000002</td> <td>0.000006</td> <td>7.88e-7</td> </tr> <tr> <td>总铜</td> <td>/</td> <td>4.99e-4</td> <td>0.00003</td> <td>0.00002</td> <td>0.00004</td> <td>0.00009</td> <td>3.28e-5</td> </tr> <tr> <td>总锌</td> <td>/</td> <td>3.35e-4</td> <td>0.00003</td> <td>0.00002</td> <td>0.00004</td> <td>0.00009</td> <td>3.28e-5</td> </tr> <tr> <td>总铁</td> <td>/</td> <td>3.72e-2</td> <td>0.00082</td> <td>0.00226</td> <td>0.0051</td> <td>0.00818</td> <td>0.007677</td> </tr> <tr> <td>总银</td> <td>/</td> <td>2.41e-4</td> <td>0.00002</td> <td>0.00002</td> <td>0.00002</td> <td>0.00006</td> <td>1.10e-5</td> </tr> <tr> <td>总氮 (以N计)</td> <td>/</td> <td>0.720602</td> <td>0.07926</td> <td>0.10347</td> <td>0.12685</td> <td>0.30958</td> <td>0.0088</td> </tr> <tr> <td>氨氮 (NH3-N)</td> <td>/</td> <td>7.24e-2</td> <td>0.00161</td> <td>0.00669</td> <td>0.00284</td> <td>0.01114</td> <td>0.00642</td> </tr> <tr> <td>总磷 (以P计)</td> <td>/</td> <td>1.19e-2</td> <td>0.00024</td> <td>0.00071</td> <td>0.00066</td> <td>0.00161</td> <td>0.001712</td> </tr> <tr> <td>总氟化物</td> <td>/</td> <td>2.68e-4</td> <td>0.00001</td> <td>0.00003</td> <td>0.00002</td> <td>0.00006</td> <td>5.87e-5</td> </tr> <tr> <td>总铝</td> <td>/</td> <td>5.81e-3</td> <td>0.00017</td> <td>0.00033</td> <td>0.00073</td> <td>0.00123</td> <td>8.37e-4</td> </tr> </tbody> </table>					排放口类型	排放口编号及 名称	污染物	许可排放量 (吨)	* 年度合计							* 1月	* 2月	* 3月	* 第一季度	* 4月	* 5月	一般排放口 (合计)		氟化氢	/	0.002335	0.00015	0.0003	0.00024	0.00069	0.00021	0.00021	0.00	氯化氢	/	0.024291	0.00112	0.00173	0.00195	0.0048	0.002628	0.002566	0.00	硫酸雾	/	0.011528	0.00095	0.00152	0.00171	0.00418	0.000783	0.000783	0.00	硝酸雾	/	0.021991	0.00195	0.00267	0.00351	0.00813	0.001296	0.001728	0.00	全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	颗粒物	/	0.011528	0.00095	0.00152	0.00171	0.00418	0.000783	0.000783	0.00	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	实际排放量信息								年报-2023	全厂间接排放	悬浮物	/	1.389965	0.00793	0.08485	0.12685	0.21963	0.222	化学需氧量	/	3.90e+0	0.07094	0.31584	0.23554	0.62232	0.2112	阴离子表面活性剂	/	5.05e-2	0.00107	0.00474	0.00277	0.00858	0.001899	总铬	/	2.83e-4	0.00002	0.00004	0.00004	0.0001	1.38e-5	六价铬	/	1.75e-5	0.000002	0.000002	0.000002	0.000006	7.88e-7	总铜	/	4.99e-4	0.00003	0.00002	0.00004	0.00009	3.28e-5	总锌	/	3.35e-4	0.00003	0.00002	0.00004	0.00009	3.28e-5	总铁	/	3.72e-2	0.00082	0.00226	0.0051	0.00818	0.007677	总银	/	2.41e-4	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006	1.10e-5	总氮 (以N计)	/	0.720602	0.07926	0.10347	0.12685	0.30958	0.0088	氨氮 (NH3-N)	/	7.24e-2	0.00161	0.00669	0.00284	0.01114	0.00642	总磷 (以P计)	/	1.19e-2	0.00024	0.00071	0.00066	0.00161	0.001712	总氟化物	/	2.68e-4	0.00001	0.00003	0.00002	0.00006	5.87e-5	总铝	/	5.81e-3	0.00017	0.00033	0.00073	0.00123	8.37e-4
	排放口类型	排放口编号及 名称										污染物	许可排放量 (吨)	* 年度合计																																																																																																																																																																																																																								
								* 1月	* 2月	* 3月	* 第一季度			* 4月	* 5月																																																																																																																																																																																																																							
	一般排放口 (合计)							氟化氢	/	0.002335	0.00015	0.0003	0.00024	0.00069	0.00021	0.00021	0.00																																																																																																																																																																																																																					
								氯化氢	/	0.024291	0.00112	0.00173	0.00195	0.0048	0.002628	0.002566	0.00																																																																																																																																																																																																																					
硫酸雾								/	0.011528	0.00095	0.00152	0.00171	0.00418	0.000783	0.000783	0.00																																																																																																																																																																																																																						
硝酸雾								/	0.021991	0.00195	0.00267	0.00351	0.00813	0.001296	0.001728	0.00																																																																																																																																																																																																																						
全厂合计		NOx						/	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																						
		SO2						/	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																						
		颗粒物						/	0.011528	0.00095	0.00152	0.00171	0.00418	0.000783	0.000783	0.00																																																																																																																																																																																																																						
		VOCs						/	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																						
实际排放量信息								年报-2023																																																																																																																																																																																																																														
全厂间接排放	悬浮物	/						1.389965	0.00793	0.08485	0.12685	0.21963	0.222																																																																																																																																																																																																																									
	化学需氧量	/						3.90e+0	0.07094	0.31584	0.23554	0.62232	0.2112																																																																																																																																																																																																																									
	阴离子表面活性剂	/						5.05e-2	0.00107	0.00474	0.00277	0.00858	0.001899																																																																																																																																																																																																																									
	总铬	/	2.83e-4	0.00002	0.00004	0.00004	0.0001	1.38e-5																																																																																																																																																																																																																														
	六价铬	/	1.75e-5	0.000002	0.000002	0.000002	0.000006	7.88e-7																																																																																																																																																																																																																														
	总铜	/	4.99e-4	0.00003	0.00002	0.00004	0.00009	3.28e-5																																																																																																																																																																																																																														
	总锌	/	3.35e-4	0.00003	0.00002	0.00004	0.00009	3.28e-5																																																																																																																																																																																																																														
	总铁	/	3.72e-2	0.00082	0.00226	0.0051	0.00818	0.007677																																																																																																																																																																																																																														
	总银	/	2.41e-4	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006	1.10e-5																																																																																																																																																																																																																														
	总氮 (以N计)	/	0.720602	0.07926	0.10347	0.12685	0.30958	0.0088																																																																																																																																																																																																																														
	氨氮 (NH3-N)	/	7.24e-2	0.00161	0.00669	0.00284	0.01114	0.00642																																																																																																																																																																																																																														
	总磷 (以P计)	/	1.19e-2	0.00024	0.00071	0.00066	0.00161	0.001712																																																																																																																																																																																																																														
	总氟化物	/	2.68e-4	0.00001	0.00003	0.00002	0.00006	5.87e-5																																																																																																																																																																																																																														
	总铝	/	5.81e-3	0.00017	0.00033	0.00073	0.00123	8.37e-4																																																																																																																																																																																																																														
特征污染物	总铬	排入市政管网																																																																																																																																																																																																																																				
	六价铬	排入市政管网																																																																																																																																																																																																																																				
	阴离子表面 活性剂	排入市政管网																																																																																																																																																																																																																																				
	总银	排入市政管网																																																																																																																																																																																																																																				
	总铜	排入市政管网																																																																																																																																																																																																																																				
总锌	排入市政管网																																																																																																																																																																																																																																					
总氰化物	排入市政管网																																																																																																																																																																																																																																					
硝酸雾	排入大气																																																																																																																																																																																																																																					
氯化氢	排入大气																																																																																																																																																																																																																																					
氰化氢	排入大气																																																																																																																																																																																																																																					
硫酸雾	排入大气																																																																																																																																																																																																																																					

	危险废物	<p>危废管理 &gt; 库存报表 <span style="float: right;">帮助向导</span></p> <p>详情【2023年】 <span style="float: right;">×</span></p> <p>← 返回</p> <p>废物类别/代码 <input type="text" value="请选择废物类别及代码"/> 废物名称 <input type="text" value="请输入废物名称"/> <input type="button" value="Q 查询"/> 计量单位: 吨 <input type="button" value="导出"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>废物类别</th> <th>废物代码</th> <th>废物名称</th> <th>期初库存</th> <th>产生量</th> <th>修正量</th> <th>转移量</th> <th>利用量</th> <th>处置量</th> <th>期末库存</th> <th>期末超一年库存</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>&gt;</td><td>HW35</td><td>--</td><td>--</td><td>0</td><td>0.084</td><td>0</td><td>0.084</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>&gt;</td><td>HW08</td><td>--</td><td>--</td><td>0</td><td>0.10393</td><td>0</td><td>0.10393</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>&gt;</td><td>HW49</td><td>--</td><td>--</td><td>0</td><td>5.70172</td><td>0</td><td>3.89722</td><td>0</td><td>0</td><td>1.8045</td><td>0</td></tr> <tr><td>&gt;</td><td>HW17</td><td>--</td><td>--</td><td>0</td><td>133.01</td><td>0</td><td>127</td><td>0</td><td>0</td><td>6.01</td><td>0</td></tr> <tr><td>&gt;</td><td>HW09</td><td>--</td><td>--</td><td>0</td><td>158.8115</td><td>0</td><td>158.8115</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="4">合计</td><td>0</td><td>297.71115</td><td>0</td><td>289.89665</td><td>0</td><td>0</td><td>7.8145</td><td></td></tr> </tbody> </table>		废物类别	废物代码	废物名称	期初库存	产生量	修正量	转移量	利用量	处置量	期末库存	期末超一年库存	>	HW35	--	--	0	0.084	0	0.084	0	0	0	0	>	HW08	--	--	0	0.10393	0	0.10393	0	0	0	0	>	HW49	--	--	0	5.70172	0	3.89722	0	0	1.8045	0	>	HW17	--	--	0	133.01	0	127	0	0	6.01	0	>	HW09	--	--	0	158.8115	0	158.8115	0	0	0	0	合计				0	297.71115	0	289.89665	0	0	7.8145	
	废物类别	废物代码	废物名称	期初库存	产生量	修正量	转移量	利用量	处置量	期末库存	期末超一年库存																																																																											
>	HW35	--	--	0	0.084	0	0.084	0	0	0	0																																																																											
>	HW08	--	--	0	0.10393	0	0.10393	0	0	0	0																																																																											
>	HW49	--	--	0	5.70172	0	3.89722	0	0	1.8045	0																																																																											
>	HW17	--	--	0	133.01	0	127	0	0	6.01	0																																																																											
>	HW09	--	--	0	158.8115	0	158.8115	0	0	0	0																																																																											
合计				0	297.71115	0	289.89665	0	0	7.8145																																																																												
固体废物	一般工业固废	<p>固体废物 (不含危险废物) 管理 &gt; 一般固废申报 <span style="float: right;">帮助向导</span></p> <p>状态 <input type="text" value="--请选择--"/> 年份 <input type="text" value="2023"/> <input type="button" value="查询"/></p> <p><input type="button" value="新增"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>申报类型</th> <th>申报时间</th> <th>创建人</th> <th>创建时间</th> <th>修改人</th> <th>修改时间</th> <th>状态</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>季报</td> <td>2023第四季度</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2024-01-02 10:04</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2024-01-02 17:41</td> <td>备案通过</td> <td><a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a></td> </tr> <tr> <td>季报</td> <td>2023第三季度</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2023-10-08 10:35</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2023-10-08 10:42</td> <td>备案通过</td> <td><a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a></td> </tr> <tr> <td>季报</td> <td>2023第二季度</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2023-07-05 17:10</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2023-07-05 17:15</td> <td>备案通过</td> <td><a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a></td> </tr> <tr> <td>季报</td> <td>2023第一季度</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2023-04-11 11:05</td> <td>榕鑫达实业有限公司</td> <td>2023-04-11 11:13</td> <td>备案通过</td> <td><a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>产生量/吨</th> <th>转移量 (吨) /处置方案</th> <th>库存/吨</th> <th>单位名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般固废</td> <td>366.73</td> <td>366.73/回收利用</td> <td>0</td> <td>厦门鑫青源生态环境科技有限公司</td> </tr> </tbody> </table>	申报类型	申报时间	创建人	创建时间	修改人	修改时间	状态	操作	季报	2023第四季度	榕鑫达实业有限公司	2024-01-02 10:04	榕鑫达实业有限公司	2024-01-02 17:41	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>	季报	2023第三季度	榕鑫达实业有限公司	2023-10-08 10:35	榕鑫达实业有限公司	2023-10-08 10:42	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>	季报	2023第二季度	榕鑫达实业有限公司	2023-07-05 17:10	榕鑫达实业有限公司	2023-07-05 17:15	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>	季报	2023第一季度	榕鑫达实业有限公司	2023-04-11 11:05	榕鑫达实业有限公司	2023-04-11 11:13	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>	名称	产生量/吨	转移量 (吨) /处置方案	库存/吨	单位名称	一般固废	366.73	366.73/回收利用	0	厦门鑫青源生态环境科技有限公司																																		
申报类型	申报时间	创建人	创建时间	修改人	修改时间	状态	操作																																																																															
季报	2023第四季度	榕鑫达实业有限公司	2024-01-02 10:04	榕鑫达实业有限公司	2024-01-02 17:41	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>																																																																															
季报	2023第三季度	榕鑫达实业有限公司	2023-10-08 10:35	榕鑫达实业有限公司	2023-10-08 10:42	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>																																																																															
季报	2023第二季度	榕鑫达实业有限公司	2023-07-05 17:10	榕鑫达实业有限公司	2023-07-05 17:15	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>																																																																															
季报	2023第一季度	榕鑫达实业有限公司	2023-04-11 11:05	榕鑫达实业有限公司	2023-04-11 11:13	备案通过	<a href="#">查看</a> <a href="#">查看日志</a>																																																																															
名称	产生量/吨	转移量 (吨) /处置方案	库存/吨	单位名称																																																																																		
一般固废	366.73	366.73/回收利用	0	厦门鑫青源生态环境科技有限公司																																																																																		
土壤防治情	2021年3月份有开展土壤自行检测, 并完成土壤隐患排查报告。																																																																																					

况

违法情况

2023 年企业无违法情况

环境信用评价

The screenshot displays the 'Enterprise Environmental Credit Evaluation' interface. At the top, the header includes the Fujian Environmental Protection logo and the text '福建生态环境 亲清服务 | 企业环境信用评价'. The user is logged in as '厦门市榕鑫达实业有限公司'. The main content area shows the company name in the search bar and a large '91.00分' (91.00 points) score. Below the score, it states '评定等级: 环保诚信企业' (Evaluation Level: Environmental Credit Enterprise) and '评定时间: 2024年04月10日' (Evaluation Time: April 10, 2024). A note at the bottom indicates the 2022 score was 97 points and the system level was '环保诚信企业'. A sidebar on the left contains navigation options: '首页', '企业申报', '评分明细', and '公告公示'. A right sidebar titled '公示公告' (Announcements) lists several notices from the Xiamen Environmental Protection Administration, including those for the 2024 and 2023 evaluation results.



中华人民共和国  
税收完税证明

2403189300001459

税务机关 国家税务总局厦门市海沧区税务局 填发日期

24(0318)93证明00001459  
2024年03月18日

纳税人名称 厦门市榕鑫达实业有限公司 纳税人识别号 913502006122892638

税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额
环境保护税	氮氧化物(气)	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	24.39
环境保护税	氯化氢(气)	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	1.16
环境保护税	氟化氢(气)	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	650.20
环境保护税	硫酸雾(气)	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	5.53
环境保护税	氮氧化物(气)	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	12.66
环境保护税	氯化氢(气)	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	0.66
环境保护税	氟化氢(气)	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	205.34
环境保护税	硫酸雾(气)	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	10.27
环境保护税	氮氧化物(气)	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-17	6.25
环境保护税	氯化氢(气)	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-17	0.91
环境保护税	氟化氢(气)	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-17	164.27
环境保护税	硫酸雾(气)	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-17	4.90
环境保护税	氮氧化物(气)	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-16	7.13
环境保护税	氯化氢(气)	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-16	1.04
环境保护税	氟化氢(气)	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-16	125.93
环境保护税	硫酸雾(气)	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-16	5.33

妥善保管

手写无效

环境保护税

以上情况，特此证明。

金额合计(大写) 壹仟贰佰贰拾伍元玖角柒分

¥1225.97



备注: 税收完税证明(文书式)  
) 24(0318)93证明00001459

填票人 网络打印

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中国平安财产保险股份有限公司

## 环境污染责任保险

保险单号: 13026053902285982935 验真码: dsTR9cJR2UsJes2377

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司 厦门 分公司 (以下简称“本公司”) 提交书面投保申请和有关资料 (该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分), 并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费, 本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内, 对保险期限内被保险人的损失承担赔偿责任, 特立本保险单为凭。

被保险人 厦门市裕鑫达实业有限公司

保险期限 自2023年11月30日00时起至2024年11月29日24时止

含税保费 人民币 壹万叁仟元整 (RMB 13000.00)

不含税保费 人民币 壹万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分 (RMB 12264.15)

税额 人民币 柒佰叁拾伍元捌角伍分 (RMB 735.85)

环境污染责任险

复核: 张君宝

制单: XIEXIANYAN151

签发日期: 2023年11月06日

签单公司地址: 厦门市思明区湖滨南路55号禹洲广场9层902单元

中国平安财产保险股份有限公司厦门分公司

中国平安财产保险股份有限公司  
PING AN PROPERTY & CASUALTY  
INSURANCE COMPANY OF CHINA, LTD.  
XIAMEN BRANCH

(本保单加盖保单专用章生效)

SPECIAL SEAL FOR POLICY

有效期至 2024 年 11 月 29 日

填报人员	黄丁伟	企业审核人员：陈紫欣	(企业盖章)	2024年 1月 1日
------	-----	------------	--------	-------------

本单位承诺所填信息真实准确，并对因填报或提交虚假信息、资料所引发的一切后果承担相应的法律责任。环境信息有新生成或者发生变更情形的，自变更之日起三十日内予以公开。