

附件 4

企业事业环境信息公开目录明细（对外公开）

一、基础信息

单位名称	广东联钢薄板有限公司—		
生产地址	佛山市三水区乐平镇中油大道 6 号		
法定代表人	黄劲辉	组织机构代码证	914406077528718537
联系方式	区号	0757	
	电话号码	87381977	
	联系人	黄劲勇	
	传真号码	87381977	
	邮政编码	528137	
生产经营和管理服务的 主要内容 (经营范围)	生产、加工、销售：冷轧退火带钢，冷轧卷板，镀锌钢管；经营和代理各类商品及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 冷轧带钢卷板	吨	89142.753
	2 冷轧带钢卷板（加工）	吨	38182.838
	3		

	4		
--	---	--	--

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准		允许排放的废水总量（t/a）	
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1DW001 WS-2400011	经度：113° 1' 19.88" 纬度：23° 15' 8.03"	氨氮（NH3-N），悬浮物，化学需氧量，石油类，PH 值	工业废水集中处理厂（南部污水处理厂）
	2			
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 氨氮(NH3-N)	广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段一级排放标准— —	10	0.08—
	2 悬浮物		2060	2.260
	3 化学需氧量		4090	4.690
	4. 石油类		5	0.35
	5. PH 值 2		6-9—	—
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2019.7.8	(佛)致正检测 190705W1907013 号	未超标	
	2			
(二) 废气污染物信息表				
排污口信息	废气执行标准	《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB28665-2012）大气污染物排放限值 广东省地方标准《大气污染物排放限值》		

排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
<u>1、FQ-240003</u> <u>DA002</u>	<u>经度：113° 1′</u> <u>19.88″</u> <u>纬度：23° 15′</u> <u>8.03″</u>	<u>烟尘，二氧化硫，氮氧化物</u>	<u>有组织排放</u>
<u>2、FQ-240004</u> <u>DA003</u>	<u>经度：113° 1′</u> <u>19.88″</u> <u>纬度：23° 15′</u> <u>8.03″</u>	<u>烟尘，二氧化硫，氮氧化物</u>	<u>有组织排放</u>
<u>3、FQ-240005</u> <u>DA004</u>	<u>经度：113° 1′</u> <u>19.88″</u> <u>纬度：23° 15′</u> <u>8.03″</u>	<u>烟尘，二氧化硫，氮氧化物</u>	<u>有组织排放</u>
<u>4、FQ-240006</u> <u>DA005</u>	<u>经度：113° 1′</u> <u>19.88″</u> <u>纬度：23° 15′</u> <u>8.03″</u>	<u>烟尘，二氧化硫，氮氧化物</u>	<u>有组织排放</u>
<u>5、FQ-240001</u> <u>DA001</u>	<u>经度：113° 1′</u> <u>19.88″</u> <u>纬度：23° 15′</u> <u>8.03″</u>	<u>烟尘，二氧化硫，氮氧化物</u>	<u>有组织排放</u>
<u>6、FQ-240007</u> <u>DA006</u>	<u>经度：113° 1′</u> <u>19.88″</u> <u>纬度：23° 15′</u> <u>8.03″</u>	<u>氯化氢</u>	<u>有组织排放</u>
<u>7、FQ-240008</u> <u>DA007</u>	<u>经度：113° 1′</u> <u>19.88″</u> <u>纬度：23° 15′</u>	<u>氯化氢</u>	<u>有组织排放</u>

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

污染物信息		<u>8.03''</u>		
	<u>8、FQ-240009</u> <u>DA008</u>	<u>经度：113° 1'</u> <u>19.88''</u> <u>纬度：23° 15'</u> <u>8.03''</u>	<u>氯化氢</u>	<u>有组织排放</u>
	<u>9、FQ-240001</u> <u>0</u> <u>DA009</u>	<u>经度：113° 1'</u> <u>19.88''</u> <u>纬度：23° 15'</u> <u>8.03''</u>	<u>氯化氢</u>	<u>有组织排放</u>
	<u>10、FQ-24</u> <u>00010</u> <u>DA0092</u>	<u>经度：113° 1'</u> <u>19.88''</u> <u>纬度：23° 15'</u> <u>8.03''</u> —	<u>轧机油雾</u> —	<u>有组织排放</u>
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	<u>1-烟尘</u>	<u>《轧钢工业大气</u> <u>污染物排放标准》</u> <u>(GB28665-2012)</u> <u>大气污染物排放限</u> <u>值</u>	<u>—15</u>	<u>1.61</u>
	二氧化硫	<u>《轧钢工业大气污</u> <u>染物排放标准》</u> <u>(GB28665-2012)</u> <u>大气污染物排放限</u> <u>值</u>	<u>150</u>	<u>1.633</u>
	氮氧化物	<u>《轧钢工业大气污</u> <u>染物排放标准》</u> <u>(GB28665-2012)</u> <u>大气污染物排放限</u>	<u>300</u>	<u>8.205</u>

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

带格式的：项目符号和编号

		值		
	氯化氢+锅炉+烟尘	广东省地方标准 〈大气污染物排放 限值〉 (DB44/27-2001) 第二时段二级标准	100	6.739
	轧机油雾+三 氧化硫	〈轧钢工业大气污 染物排放标准〉 (GB28665-2012) 大气污染物排放限 值	30	0.44
	2			
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019.6.24	(2019) TR1906189A	达标	
	2			
(三) 危险废物信息表 (2019 年)				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
1.废矿物油	0.556 吨	0.159 吨	0.72 吨	0
2.废乳化油	4.1215 吨	0.9495 吨	4.86 吨	0
3.废乳化液	0.9235 吨	0.444 吨	0.88 吨	0
3.固态表面处理废物 HW17	9.4317 吨	8.7569 吨	8.81 吨	0
4.废酸	197.75 吨	12.7 吨	192.9 吨	0
5.其他废物 (废弃抹布手 套)	0.028	0.028	0	0

6. 其他废物（包装桶）	0.045	0.025	0.12	0
2				

（四）噪声污染物信息表

噪声执行标准

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2020.3.30	(2020) TR2002033	达标
	2		

三、防治污染设施的建设和运行情况

（一）废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
<u>1</u>	<u>废水处理站</u>	<u>200</u>				<u>中和+混凝 沉淀处理</u>	<u>400</u>		

（二）废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m³/h)	实际处理量 (m³/h)	运行小时 (h/d)
<u>1</u>	<u>—油雾净化回收</u>	<u>—80</u>	<u>—</u>			<u>油雾吸收 处理后，不 低于 15 米集 中排放</u>	<u>25000</u>		
<u>2</u>	<u>燃烧废气 烟囱</u>	<u>20</u>				<u>不低于 15 米 集中排放</u>	<u>35000</u>		
<u>3</u>	<u>酸雾吸收 塔</u>	<u>—150</u>				<u>酸碱中和 后不低于 15 米集中排放</u>	<u>32000</u>		

带格式的：字体：加粗

带格式的：居中

带格式的：居中

（三）噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
----	------	--------------	---------------	---------------	------

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	提供批复意见 (扫描件)	备注
1	关于广东联钢薄板有限公司退火变更项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市三水区环境保护局	2017年8月19日	三乐环验(2017)26号	见附件	
2	关于《广东联钢薄板有限公司改扩建项目环境影响报告表》审批意见的函	佛山市三水区环境保护局	2017年10月27日	三环复(2017)80号	见附件	
3	企业事业单位突发环境事件应急预案备案表	佛山市三水区环境保护局	2017年12月26日		见附件	
4	关于《广东联钢薄板有限公司退火变更项目》审批意见的函	佛山市三水区环境保护局	2017年1月9日	三乐环复(2017)3号	见附件	
—5	关于《广东联钢薄板有限公司环境影响后评价报告表》备案意见的函	佛山市三水区环境运输和城市管理局	2014年9月1日	三环复(2014)103号	见附件	
6	关于广东联钢薄板有限公司环保处理设施变更《环境影响报告表》	佛山市三水区环境运输和城市管	2012年6月28日	三环复(2012)79号	见附件	

带格式的：两端对齐

带格式的：两端对齐

带格式的：两端对齐

带格式的：两端对齐

	<u>审批意见的函</u>	<u>理局</u>				
<u>7</u>	<u>关于《佛山市三水联钢金属制品有限公司年产 20 万吨冷轧带钢技术改造项目环境影响报告表》审批意见的函</u>	<u>佛山市三水区环境保护局</u>	<u>2010 年 4 月 29 日</u>	<u>三环复（2010）169 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>8</u>	<u>关于佛山市三水联钢金属制品有限公司扩建项目《环境影响报告表》审批意见的函</u>	<u>佛山市三水区环境保护局</u>	<u>2008 年 7 月 15 日</u>	<u>三环复（2008）230 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>9</u>	<u>关于佛山市三水联钢金属制品有限公司《核技术应用项目环境影响报告表》审批意见的函</u>	<u>佛山市三水区环境保护局</u>	<u>2007 年 4 月 24 日</u>	<u>三环复（2007）88 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>10</u>	<u>关于三水联钢金属制品有限公司《建设项目环境影响报告表》的批复</u>	<u>佛山市三水区环境保护局</u>	<u>2003 年 10 月 28 日</u>	<u>三环复（2003）384 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>11</u>	<u>关于广东联钢薄板有限公司环保处理设施变更项目竣工环境保护验收申请的批复</u>	<u>佛山市三水区环境运输和城市管理局</u>	<u>2012 年 8 月 24 日</u>	<u>三环验（2012）166 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>12</u>	<u>关于广东联钢薄板有限公司年产 20 万吨冷轧带钢技术改造项目竣工环境保护验收申请的批复</u>	<u>佛山市三水区环境运输和城市管理局</u>	<u>2011 年 7 月 19 日</u>	<u>三环验（2011）128 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>13</u>	<u>关于同意锅炉改燃的意见</u>	<u>佛山市三水区环境运输和城市管理局</u>	<u>2013 年 12 月 30 日</u>	<u>三环（2013）180 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>14</u>	<u>关于广东澳美铝业有限公司等 22 家公司的 PH 计正式投入使用的通知</u>	<u>佛山市三水区环境运输和城市管理局</u>	<u>2013 年 1 月 16 日</u>	<u>三环（2013）11 号</u>	<u>见附件</u>	
<u>15</u>	<u>关于佛山市三水联钢金属制品有限公司扩建项目竣工验收申请的批复</u>	<u>佛山市三水区环境保护局</u>	<u>2009 年 4 月 30 日</u>	<u>三环验（2009）107 号</u>	<u>见附件</u>	

<u>16</u>	<u>关于佛山市三水联钢金属制品有限公司环保验收的批复</u>	<u>佛山市三水区环境保护局</u>	<u>2004年8月16日</u>	<u>三环验（2004）98号</u>	<u>见附件</u>	
<u>17</u>	<u>关于佛山市三水联钢金属制品有限公司首期冷轧、接管项目的立项批复</u>	<u>佛山市三水区发展计划局</u>	<u>2003年7月14日</u>	<u>三计工（2003）147号</u>	<u>见附件</u>	

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制；B 已编制 ☒ （提供编制文本扫描件，务必对外公开编制文本）
--------------	--

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	A 未编制；B 已编制 ✓ （提供编制文本，扫描件，务必对外公开编制文本）
--------------	--

