

# 广东广青金属压延有限公司 环境信息 (公开)

## 目录

- 1、单位基本信息
- 2、生产经营及排污主要信息
- 3、排放口信息
- 4、污染物排放标准
- 5、废气排放信息（自行监测）
- 6、噪声排放信息
- 7、废气污染治理设施建设运营信息
- 8、环评及其它行政许可信息
- 9、环境突发事件应急信息
- 10、其它环境信息

## 1、单位基本信息

单位名称	广东广青金属压延有限公司		
统一社会信用代码	91441700MA5124666B	排污许可证编码	91441700MA5124666B001P
单位地址	阳江市高新技术产业开发区临港工业园海港二横路1号 之一	地理位置	E 111° 50' 34.3" , N 21° 41' 41.76"
法定代表人	王磊	邮政编码	529500
环保负责人	关永海	联系电话	0662-3828697
行业类别	黑色金属冶炼和压延加工业	电子邮箱	huangda@gqjs.com.cn
投产时间	2019年2月	生产周期	6800h
从业人数	约600人	占地面积	16万平方米
单位简介	<p>广东广青金属压延有限公司是由全国500强大型企业广东省广新控股集团和广东广青金属科技有限公司共同投资成立的一家不锈钢深加工企业。公司位于广东省阳江高新技术产业开发区港口工业园，总占地约16万平方米，总投资19.5亿元。</p> <p>广青压延不锈钢深加工项目是双方贯彻落实广东省委省政府推动粤东西北地区振兴发展、加快先进装备制造业发展战略部署，打造阳江市千亿级合金材料产业集群的重点项目。</p>		

## 2、生产经营及排污主要信息

项目名称	不锈钢深加工生产线	退火酸洗生产线
主要产品及生产规模	年产不锈钢黑皮钢卷 200 万吨	年产不锈钢白皮钢卷 140 万吨
产生污染设施环节	热处理炉、热轧生产线	退火炉、酸洗生产线、酸再生站
投产时间	2019 年 2 月	2019 年 6 月
生产工艺	热轧	热轧
排放污染物类别	废气、噪声	废气、噪声

### 3、排放口信息

序号	排放口编号	排放口名称	烟囱高度/m	排放口位置 (经纬度)	主要污染物种类		
01	FQ-YY-001 (DA001)	1#热处理炉废气排放口	85	E 111°50'25.285", N 21°41'35.315"	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
02	FQ-YY-002 (DA002)	2#热处理炉废气排放口	85	E 111°50'24.356", N 21°41'34.976"	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
03	FQ-YY-003 (DA005)	轧机除尘排放口	25	E 111°50'29.63", N 21°41'38.857"	颗粒物		
04	FQ-YY-004 (DA003)	1#退火炉废气排放口	27	E 111°50'54.186", N 21°41'53.311"	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
05	FQ-YY-005 (DA004)	1#退火炉废气排放口	27	E 111°50'54.827", N 21°41'55.381"	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
06	FQ-YY-006 (DA008)	破磷除尘 1#排放口	24	E 111°50'59.111", N 21°41'55.151"	颗粒物		
07	FQ-YY-007 (DA009)	破磷除尘 1#排放口	24	E 111°50'59.802", N 21°41'55.284"	颗粒物		

08	FQ-YY-008 (DA006)	抛丸除尘 1#排放口	24	E 111°50'58.78", N 21°41'55.136"	颗粒物		
09	FQ-YY-009 (DA007)	抛丸除尘 1#排放口	24	E 111°50'58.556", N 21°41'54.964"	颗粒物		
10	FQ-YY-010 (DA010)	预酸洗废气排放口	29	E 111°51'00.857", N 21°41'56.296"	硫酸雾		
11	FQ-YY-011 (DA011)	混酸洗废气排放口	35	E 111°51'04.957", N 21°41'58.938"	氯化氢	硝酸雾	氟化物
12	FQ-YY-012 (DA012)	酸再生废气排放口	35	E 111°51'08.186", N 21°41'54.312"	氯化氢	硝酸雾	氟化物
13	FQ-YY-013 (DA013)	酸再生除尘排放口	35	E 111°51'08.262", N 21°41'53.462"	颗粒物		

## 4、污染物排放标准

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	限值	执行标准
				mg/m <sup>3</sup>	
01	FQ-YY-001 (DA001)	1#热处理炉废气排放口	氮氧化物	300	《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB 28665-2012)
			二氧化硫	150	
			颗粒物	15	
02	FQ-YY-002 (DA002)	2#热处理炉废气排放口	氮氧化物	300	
			二氧化硫	150	
			颗粒物	15	
03	FQ-YY-003 (DA005)	轧机除尘排放口	颗粒物	20	
04	FQ-YY-004 (DA003)	1#退火炉废气排放口	氮氧化物	300	
			二氧化硫	150	
			颗粒物	15	

05	FQ-YY-005 (DA004)	1#退火炉废气排放口	氮氧化物	300	《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB 28665-2012)
			二氧化硫	150	
			颗粒物	15	
06	FQ-YY-006 (DA008)	破磷除尘 1#排放口	颗粒物	15	
07	FQ-YY-007 (DA009)	破磷除尘 1#排放口	颗粒物	15	
08	FQ-YY-008 (DA006)	抛丸除尘 1#排放口	颗粒物	15	
09	FQ-YY-009 (DA007)	抛丸除尘 1#排放口	颗粒物	15	
10	FQ-YY-010 (DA010)	预酸洗废气排放口	硫酸雾	10	
11	FQ-YY-011 (DA011)	混酸洗废气排放口	硝酸雾	150	
			氟化物	6.0	
			氯化氢	15	
12	FQ-YY-012 (DA012)	酸再生废气排放口	硝酸雾	240	
			氟化物	9.0	
			氯化氢	30	
13	FQ-YY-013 (DA013)	酸再生除尘排放口	颗粒物	30	

## 5、废气排放信息（自行监测）

序号	排放口编号	排放口名称	主要污染物限值 mg/m <sup>3</sup>			主要污染物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>		
			颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
01	FQ-YY-001 (DA001)	1#热处理炉废气排放口	15	150	300	5.8	4	115
02	FQ-YY-002 (DA002)	2#热处理炉废气排放口	15	150	300	9.7	3	185
03	FQ-YY-003 (DA005)	轧机除尘排放口	20	--	--	3.2	--	--
04	FQ-YY-004 (DA003)	1#退火炉废气排放口	15	150	300	4.6	5	179
05	FQ-YY-005 (DA004)	2#退火炉废气排放口	15	150	300	7.4	7	150
06	FQ-YY-006 (DA008)	破磷除尘 1#排放口	15	--	--	10.7	--	--
07	FQ-YY-007 (DA009)	破磷除尘 2#排放口	15	--	--	8.0	--	--



08	FQ-YY-008 (DA006)	抛丸除尘 1#排放口	15	--	--	5.7	--	--
09	FQ-YY-009 (DA007)	抛丸除尘 2#排放口	15	--	--	7.8	--	--
10	FQ-YY-013 (DA013)	酸再生除尘排放口	30	--	--	6.4	--	--

### 酸雾监测结果

序号	排放口编号	排放口名称	主要污染物限值 mg/m <sup>3</sup>				主要污染物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			
			硫酸雾	氯化氢	硝酸雾	氟化物	硫酸雾	氯化氢	硝酸雾	氟化物
10	FQ-YY-010 (DA010)	预酸洗废气排放口	10	--	--	--	1.12	--	--	--
11	FQ-YY-011 (DA011)	混酸洗废气排放口	--	15	150	6.0	--	7.01	0.7	0.882
12	FQ-YY-012 (DA012)	酸再生废气排放口	--	30	240	9.0	--	3.903	57.9	0.201

备注：1、“--”表示标准无要求，“/”表示未监测，“ND”表示未检出。2、数据为上半年环境检测数据。

## 6、噪声排放信息（上半年）

监测地点	监测频次	排放标准	排放限值	监测数值 dB (A)		超标情况
				昼间	夜间	
压延厂界东侧外 1 米	一季度一次	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准	昼间≤65 分贝 夜间≤55 分贝	58	48	无
压延厂界南侧外 1 米				59	46	无
压延厂界西侧外 1 米				59	46	无
压延厂界北侧外 1 米				60	47	无
退洗厂界东侧外 1 米				59	46	无
退洗厂界南侧外 1 米				59	48	无
退洗厂界西侧外 1 米				59	46	无
退洗厂界北侧外 1 米				59	48	无
退洗酸再生站外 1 米				58	46	无

备注：1、委托第三方有资质检测单位监测，手工监测。2、数据为上半年年检测数据平均值。

## 7、废气污染治理设施建设运营信息

序号	产污节点	处理工艺	运行时间	运行情况
01	轧机废气	塑烧板除尘	与生产设施同步运行	正常
02	热处理炉烟气	燃用天然气	与生产设施同步运行	正常
03	退火炉烟气	燃用天然气	与生产设施同步运行	正常
04	破鳞废气	袋式除尘	与生产设施同步运行	正常
05	抛丸废气	袋式除尘	与生产设施同步运行	正常
06	预酸洗废气	湿法喷淋净化	与生产设施同步运行	正常
07	混酸洗废气	湿法喷淋净化+SRC 净化	与生产设施同步运行	正常
08	酸再生废气	湿法喷淋净化+SRC 净化	与生产设施同步运行	正常
09	酸再生除尘废气	袋式除尘	与生产设施同步运行	正常

## 8、环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	审批单位	批复文号（备案编号）
环评报告 及其批复文件	广东广青金属科技有限公司不锈钢深加工技术改造项目环境影响报告书	---	---
	广东省环境保护厅关于广东广青金属科技有限公司不锈钢深加工技术改造项目环境影响报告书的批复	广东省生态环境厅	粤环审【2017】332号
治理设施验收意见	广东广青金属压延有限公司不锈钢深加工项目竣工环境保护验收监测报告	阳江市生态环境局	---
	关于广东广青金属压延有限公司不锈钢深加工项目竣工环境保护验收意见的函	阳江市生态环境局	阳环建验【2020】1号
排污许可证	广东广青金属压延有限公司排污许可证	阳江市生态环境局	91441700MA5124666B001P

## 9、环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制订《广东广青金属压延有限公司不锈钢深加工项目突发环境事件应急预案》，并于2019年4月上报阳江市生态环境局备案。
环境风险评估情况	已制订《广东广青金属压延有限公司不锈钢深加工项目环境风险评估报告》，并于2019年4月上报阳江市生态环境局备案。
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件

## 10、其它环境信息

履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规，在每年对生产线及废气废水处理系统进行维护或技术改造，降低了污染物排放。
环保方针和年度环保目标及成效	<p>环境保护方针：以人为本、节能减排、综合利用、回报社会。</p> <p>年度环境保护目标及成效：淘汰了落后的污染性较大的生产线和设备，启用先进的生产设备和环保设备，降低了污染物的排放。依靠科技进步，促进环境保护落实环保责任制，促进环保常态化管理，确保环保设施运行正常，在环保的大前提下，公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作。</p>
环保投资和环境技术开发情况	/
废弃产品的回收利用情况	危险废物（废矿物油、含油空桶）委托有资质公司处理处置。