

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	佛山市科顺建筑材料有限公司		
生产地址	广东省佛山市高明区杨和镇桃花街 2 号		
法定代表人	洪昌武	组织机构代码证	91440608778347662Q
联系方式	区号	0757	
	电话号码	18680516110	
	联系人	王正华	
	传真号码	/	
	邮政编码	528515	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	生产、销售：防水建筑材料、排水建筑材料、防腐、保温及隔热材料、工业地坪材料、工业用膏状洗涤剂		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 沥青防水卷材	万 m ²	5040
	2 高分子防水卷材	万 m ²	1900
	3 干粉砂浆	万吨	7.8
	4 聚氨酯涂料	万吨	2

	5 水性防水涂料	万吨	0.3
	6 非固化沥青	万吨	2

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	DB44/26-2001	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
	1 WS-15206	废水站	COD、BOD、PH、SS、氨氮	进入城市污水处理厂
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 COD	二时段 1 级	90mg/L	0.193
	2 BOD	二时段 1 级	20mg/L	/
	3 PH	二时段 1 级	6-9	/
	4 SS	二时段 1 级	60mg/L	/
	5 氨氮	二时段 1 级	10mg/L	0.0383
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2020-2-25	H190073	无	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	DB44/27-2001; DB44/765-2019; DB44/ 814 -2010		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1 FQ-15206-1	锅炉房	NO _x 、SO ₂ 、颗粒物、林格曼黑度	达标后直排
	2 FQ-15206-2	卷材车间	沥青烟、苯并芘	达标后直排
	3 FQ-15206-3	高分子车间	VOCs	达标后直排
	4 FQ-15206-4	聚氨酯车间	VOCs	达标后直排

	5 FQ-15206-5	水性车间	颗粒物	达标后直排
	6 FQ-15206-6	干粉车间	颗粒物	达标后直排
	7 FQ-15206-7	食堂	食堂油烟	达标后直排
	8 FQ-15206-8	聚氨酯车间	颗粒物	达标后直排
	9 FQ-15206-9	卷材车间	沥青烟、苯并芘	达标后直排
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 NO _x	DB44/765-2019	150mg/m ³	10.013t/a
	2 SO ₂	DB44/765-2019	50mg/m ³	2.152t/a
	3 颗粒物	DB44/765-2019	20mg/m ³	/
	4 林格曼黑度	DB44/765-2019	1	/
	5 VOCS	DB44/ 814 -2010	120mg/m ³	合计 1.268t/a
	6 VOCS	DB44/27-2001	30mg/m ³	
	7 颗粒物	DB44/ 27 -2001	120mg/m ³	/
	8 苯并芘	DB44/ 27 -2001	30mg/m ³	/
	9 沥青烟	DB44/ 27 -2001	0.0003mg/m ³	/
	10 食堂油烟	GB18483-2001	2mg/m ³	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2020-02-25	H190073	无	
(三) 危险废物信息表				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
1 废乳化液	3	24	0	0
2 废油泥	116	8	130	0
3 污水处理污泥	4.5	4.5	0	0
4 废树脂	76.25	3	100.64	0
5 污泥	2.87	0	14.87	0

6 废小空桶	11.615	7.7	18.915	0
7 废 200L 空桶	1053	807	2953	0

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准 (GB12348-2008) 3 类限值

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2020-2-25	H190073	无

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)
1	废水站	100	2014-10	2015-1	自行运营	生化法	80	13	8

(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 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	配料废气 处理设施	117.8	2013-12	2014-5	自营	喷淋洗涤塔 静电脱油塔 光催化箱	50000	50000	24
2	高分子有 机废气	11.5	2013-9	2014-5	自营	喷淋洗涤塔 +等离子	36000	36000	24
3	聚氨酯有 机废气	28	2015-2	2015-6	自营	两级药物喷淋	22000	22000	15
4	水性车间 粉尘	5	2015-2	2015-6	自营	布袋除尘	4574	4574	4
5	干粉砂浆 车间粉尘	10	2014-6	2014-8	自营	布袋除尘	18000	18000	12
6	聚氨酯车 间粉尘	6	2015-2	2015-6	自营	布袋除尘	9148	9148	4
7	卷材成型 废气	40	2015-7	2015-9	自营	旋风分离 等离子净化	20000	20000	24

(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	关于佛山科顺建筑材料有限公司一期建设工程项目环境影响报告书批复意见的函	佛山市环境保护局	2009-12-11	佛环函 [2009]745号		
2	佛山市环境保护局关于佛山市科顺建筑材料有限公司一期工程变更建设项目环境影响报告书的批复	佛山市环境保护局	2014-5-14	佛环函 [2014]427号		
3	佛山市高明区环境保护局关于佛山市科顺建筑材料有限公司新型防水材料生产线扩改工程建设项目环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2016-10-14	明环审 [2016]102号		
4	佛山市高明区环境保护局关于佛山市科顺建筑材料有限公司改扩建项目环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2018-1-29	明环审[2018] 30号		

5	佛山市高明区环境保护局关于佛山市科顺建筑材料有限公司新型防水材料生产线改扩建项目（一期）环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2019-2-2	明环审【2019】26号		
6	佛山市生态环境局关于佛山市科顺建筑材料有限公司防水材料生产线及配套设施技术改造项目环境影响报告表的批复	佛山市生态环境局	2019-5-7	佛明环审[2019]64号		
7	佛山市环境保护局关于佛山市科顺建筑材料有限公司一期工程变更建设项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2015-6-8	佛环函[2015]665号		
8	佛山市高明区环境保护局关于佛山市科顺建筑材料有限公司新型防水材料生产线扩改工程建设项目环境保护验收意见的函	高明区环境保护局	2017-4-25	明环验[2017]42号		
9	佛山市生态环境局关于佛山市科顺建筑材料有限公司改扩建项目配套的固体废物污染防治设施环境保护验收意见的函	佛山市生态环境局	2019-6-18	佛明环验【2019】59号		
10	排污许可证（正、副）本	佛山市生态环境局	2019-11-12	/		
11	应急预案备案证	佛山市生态环境局高明分局	2019-4-4	440608-2019-013-M		

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）
--------------	--------------------------------------