

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	佛山市盈辉作物科学有限公司		
生产地址	佛山市高明区更合镇合和大道白石工业区内		
法定代表人	叶宇平	组织机构代码证 914406087247999701	
	区号	0757	
联系方式	电话号码	88845908	
	联系人	黄锦文	
	传真号码	-	
	邮政编码	528522	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	加工、生产、销售；农药（具体按农药生产批准证书核定的产品和期限生产经营）；加工、生产、销售；肥料、土壤调理剂；销售：农业机械，农副产品；货物进出口，技术进出口；作物科学技术咨询和技术培训；园林绿化养护；有害生物防治服务、技术咨询和培训；除四害防治服务；灭蚁、灭蟑螂、灭鼠（不含老鼠药销售）；白蚁防治服务；电子商贸和信息技术服务。（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 0.5%阿维菌素颗粒剂	吨	80
	2 5%丁硫克百威颗粒剂	吨	20



3	10%噻唑膦颗粒剂	吨	80
4	6%四聚乙醛颗粒剂	吨	40
5	1%阿维菌素颗粒剂	吨	100
6	1.5%阿维菌素颗粒剂	吨	100
7	25%氟磺胺草醚水剂	吨	160
8	200克/升草铵膦水剂	吨	200
9	10%氰氟草酯水乳剂	吨	100
10	55%丙草胺水乳剂	吨	200
11	267克/升戊唑醇·133克/升咪鲜胺水乳剂	吨	200
12	5%吡丙醚微乳剂	吨	150
13	3%氟虫腈微乳剂	吨	100
14	3%烟嘧磺隆·20%莠去津可分散油悬浮剂	吨	400
15	10%虫螨腈悬浮剂	吨	250
16	480克/升灭草松液剂	吨	100
17	10%苯磺隆可湿性粉剂	吨	30
18	25%吡嘧啶可湿性粉剂	吨	40

19	100 亿孢子/克枯草芽 孢菌可湿性粉剂	吨	60
20	12.5%烯禾啉机油乳 油	吨	30



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	《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准限值	允许排放的废水总量 (t/a)	639.24
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
污染物信息	1 WS10404	污水站	水体污染	经处理后排入高明河上游
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 CODcr	90mg/L	87mg/L	55.61KG
	2 BOD ₅	20mg/L	19mg/L	12.15KG
	3 SS	60mg/L	8mg/L	5.11KG
	4 石油类	5.0mg/L	0.1mg/L	0.06KG
	5 氨氮	—	2.84mg/L	1.82KG
6 总磷	10mg/L	2.449mg/L	1.57KG	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2020.3.13	TR2002080-002	无	

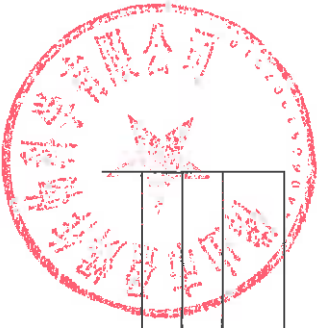


(二) 废气污染物信息表

废气执行标准		《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》(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-10404-1	车间一	大气污染	经 20 米烟囱排向大气
2 FQ-10404-2	车间二	大气污染	经 15 米烟囱排向大气
3 FQ-10404-3	车间四	大气污染	经 25 米烟囱排向大气
污染物名称	排放标准 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量 (kg/a)
1 颗粒物	120	20	412.44
甲醇	190	5	103.11
甲苯\二甲苯	20	0.93	18.93
VOCs	30	2.03	41.32
2 颗粒物	120	20	412.44
甲醇	190	7	144.35
甲苯\二甲苯	20	0.68	13.84
VOCs	30	0.91	18.52
3 颗粒物	120	20	412.44
甲醇	190	14	288.71
甲苯\二甲苯	20	1.1	22.39
VOCs	30	12.2	248.35
监测时间	监测报告编号	超标情况	
1 2020.03.13	TR2002080-001	无	

(三) 危险废物信息表

废物名称	产生量 (t/a)	贮存量 (t/a)	规范转移量 (t/a)	倾倒丢弃量 (t/a)
1 废包装物	1.49	1.49	1.49	0



2 废活性炭	0.61	0.61	0.61	0
3 废木糠	0.395	0.395	0.395	0
4 废水处理污泥	0.925	0.925	0.925	0

(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
1	2020.03.13 昼夜各一次	TR2002080-001	无



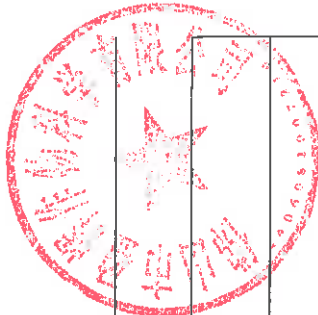
三、防治污染设施的建设和运行情况

(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	污水站增容处理项目	150	2019/3	2019/7	佛山市盈辉作物科学有限公司	物化前处理系统+生化处理系统	6	4	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	车间一废气处理设施	9	2016/4	2016/5	佛山市盈辉作物科学有限公司	光催化氧化工业废气处理技术	8000	4000	8
2	车间二废气处理设施	11	2016/4	2016/5	佛山市盈辉作物科学有限公司	光催化氧化工业废气处理技术	12000	3000	8
3	车间四废气治理设施	130	2017/10	2017/11	佛山市盈辉作物科学有限公司	喷淋+uv光解+活性炭吸附 脉冲布袋除尘器+喷淋塔+uv光解+活性炭吸附	100000	40000	8

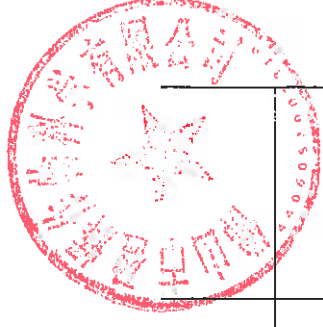


(三) 噪声防治污染设施

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
					无

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	关于佛山市盈辉作物科学有限公司新建工程建设项目环境影响评价表审批意见的函	佛山市环境保护局	2005/12/07	NO. F2005-50 号		
2	关于佛山市盈辉作物科学有限公司新建项目环境影响评价表的初审意见	佛山市高明区环境保护局	2006/01/20			
3	关于佛山市盈辉作物科学有限公司补充环评建设项目环境影响评价批复意见的函	佛山市环境保护局	2008/08/06	NO. F2008-59 号		
4	关于佛山市盈辉作物科学有限公司新建工程建设项目(一期)竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2008/11/21	佛环函 [2008]524 号		



5	关于佛山市盈辉作物科学有限公司新建工程（二期）竣工环境保护验收及总体验收意见的函	佛山市环境保护局	2011/08/24	佛环函 [2011]529号	
6	关于佛山市盈辉作物科学有限公司新型水基化农药复配生产项目建设项目环境影响报告表批复的函	佛山市高明区 环境运输和城市 管理局	2013/05/17	明环工业表 [2013]016号	
7	佛山市盈辉作物科学有限公司《排污许可证》	佛山市高明区环 境保护局	2017/12/21	—	
8	佛山市盈辉作物科学有限公司新型水基化农药复配生产项目竣工环境保护验收意见	—	2018/05/14	—	聘请专家自主 验收
9	佛山市高明区环境保护局关于佛山市盈辉作物科学有限公司新型水基化农药复配生产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	佛山市高明区环 境保护局	2018/09/13	明环验 [2018]27号	

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）

本单位已编制《环境事件应急预案》。

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）

本单位已编制《环境自行监测方案》。