

### 附件 3

## 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	佛山市富龙环保科技有限公司		
生产地址	佛山市南海区狮山镇狮西有色金属园北园金荣路		
法定代表人	张钜铖	组织机构代码证	914406053512402762
联系方式	区号	0757	
	电话号码	86665301	
	联系人	梁满坚 18566050555	
	传真号码	0757-23617056	
	邮政编码	528200	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	综合利用处置危险废物【废矿物油（HW08）；油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）；其他废物（HW49）】及批发、零售以上危险废物的环保再生产品、基础油；焚烧处理危险废物【有机溶剂废物（HW06）、废矿物油（HW08）、油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）、精（蒸）馏残渣（HW11）、染料、涂料废物（HW12）、有机树脂类废物（HW13）、感光材料废物（HW16）、其他废物（HW49）】；环保技术研发、推广及应用，信息咨询、交流服务；环境影响评价咨询；环保设备及产品的研发、维护及销售与安装；环保工程设计、施工；废水及废气、噪声的治理及处置；土壤修复；环境检测技术服务；国内贸易。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量

	1 基础油	吨	3125.613
	2 铜粉	吨	211.057
	3 废铁皮	吨	202.69

## 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	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	允许排放的废水总量 (t/a)	26850
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1 WS-51949-1	车间 3	COD、氨氮	市政管网
	2			
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 COD	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	90	—
	2 氨氮	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	10	—
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2018.4.16	ZKJC-M20180494-2	无	
	2 2018.7.11	ZKJC-M20180733-2	无	

### (二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1 FQ-51949-1	车间 1 右侧通道	非甲烷总烃、VOCs	15 米烟囱高空达标排放

	2 FQ-51949-2	线路板车间	颗粒物	30米烟囱高空达标排放
污染物信息	<b>污染物名称</b>	<b>排放标准</b>	<b>排放浓度</b>	<b>排放总量</b>
	1 非甲烷总烃	广东省《大气污染物排放限值》	120	---
	2 颗粒物	(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	120	---
	3 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)	30	0.06t/a
监测信息	<b>监测时间</b>	<b>监测报告编号</b>	<b>超标情况</b>	
	1 2018.4.16	ZKJC-M20180494-2	无	
	2 2018.7.11	ZKJC-M20180733-2	无	
<b>(三) 危险废物信息表</b>				
<b>废物名称</b>	<b>产生量</b>	<b>贮存量</b>	<b>规范转移量</b>	<b>倾倒丢弃量</b>
1 含油滤渣	88.769	41.164	51.785	0
2 废活性炭	0.078	0.078	0.01	0
3 废水处理污泥	19.31	19.38	4.59	0
4 清洗废液	2.096	2.896	1.11	0
5 含油污泥	7.16	8.86	2.11	0
<b>(四) 噪声污染物信息表</b>				
<b>噪声执行标准</b>				
监测信息	<b>监测时间</b>	<b>监测报告编号</b>	<b>超标情况</b>	
	1 2018.4.16	ZKJC-M20180494-2	无	
	2 2018.7.11	ZKJC-M20180733-2	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	乳化及矿物 油废水治理 工程	100	2016.3	2016.10	佛山市富龙环保 科技有限公司	不锈钢格栅 -隔油集水 池-油水分 离器-气浮 装置-中间 水箱-调节 池-UASB池- 中间水池- 缺氧池-好 氧池-二沉 池-清水池 /污泥池(板 框压滤)	24	24	24

(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 <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)
1	线路板粉尘治理工程	50	2016.3	2016.10	佛山市富龙环保科技有限公司	集气管-旋风除尘器-布袋除尘器-30米烟囱高空排放	10000	6000	24
2	有机废气治理工程	50	2016.3	2016.10	佛山市富龙环保科技有限公司	集气管-活性炭-增压抽风机-DBD净化器-风机-15米烟囱高空排放	10000	5000	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	《广东省环境保护厅关于佛山市富龙环保科技有限公司工业固体废物综合利用及处置项目环境影响报告书的批复》	广东省环境保护厅	2016年3月4日	粤环审【2016】143号		
2	《广东省环境保护厅关于佛山市富龙环保科技有限公司工业固体废物综合利用及处置项目(A区)固体废物、噪声污染防治设施验收意见的函》	广东省环境保护厅	2018年3月12日	粤环审【2018】71号		
3	《广东省污染物排放许可证》	佛山市南海区环境保护局	2018年8月15日	440605-2017-000407		


4	《广东省环境保护厅关于佛山市富龙环保科技有限公司危险废物经营许可证延续申请的批复》	广东省环境保护厅	2018年3月27日	粤环审【2018】83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）	
B. 已编制		

## 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）																																													
B. 已编制	 <p style="text-align: center;">2020年季度监测计划</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>监测项目</th> <th>监测地点</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>废水</td> <td>自建污水处理站出水口</td> <td>废水流量、水温、pH、SS、BOD<sub>5</sub>、COD<sub>cr</sub>、氨氮、石油类、挥发性酚、氯化物、铜、锌、砷、汞、铅（六价）、镉、铬、镍</td> <td>每季度1次，一年4次</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">废气</td> <td>煤焦路板车间排气筒（进气口、出气口各1个）</td> <td>废气流量、颗粒物浓度、镍及其化合物</td> <td>每季度1次，一年4次</td> </tr> <tr> <td>08、09车间有机废气排气筒（进气口2个、出气口1个）</td> <td>废气流量、VOCs浓度、非甲烷总烃、氯化氢、氨</td> <td>每季度1次，一年4次</td> </tr> <tr> <td>锅炉废气排气筒（出气口1个）</td> <td>废气流量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物</td> <td>每季度1次，一年4次</td> </tr> <tr> <td>无组织废气</td> <td>颗粒物、总VOCs、非甲烷总烃、氨、硫化氢</td> <td>每季度1次，一年4次</td> </tr> <tr> <td>噪声</td> <td>厂界</td> <td>等效连续A声级</td> <td>每季度1次，一年4次</td> </tr> <tr> <td>地下水</td> <td>鱼池旁取水点</td> <td>水位、pH、氨氮、总硬度、色度、浊度、硫酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、氯化物、六价铬、Pb、Cu、Cd、Hg、As、Ag</td> <td>分枯水、平水、丰水期各监测1次，每年3次</td> </tr> <tr> <td>地表水</td> <td>1. 污水处理厂上游500米 2. 污水处理厂排放口 3. 污水处理厂下游1000米</td> <td>水温、pH、SS、BOD<sub>5</sub>、COD<sub>cr</sub>、氨氮、石油类、挥发酚、氯化物、铜、锌、砷、汞、铅、六价铬、镉、总大肠菌群</td> <td>分枯水、平水、丰水期各监测1次，每年3次</td> </tr> <tr> <td>大气</td> <td>风洞、沙堆村等敏感点</td> <td>VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、镍及其化合物、砷、镉及其化合物、锡及其化合物、铬、钴、铜、锰及其化合物</td> <td>半年一次，一年2次</td> </tr> <tr> <td>土壤</td> <td>沙堆村农田</td> <td>pH、汞、铜、总铬、铅、砷、锌、总砷、镍、氯化物、有机质等</td> <td>一年1次</td> </tr> <tr> <td>底泥</td> <td>狮山西北污水处理厂排放口</td> <td>pH、汞、铜、总铬、铅、砷、锌、总砷、镍、氯化物、有机质等</td> <td>一年1次</td> </tr> </tbody> </table>	监测项目	监测地点	监测项目	监测频次	废水	自建污水处理站出水口	废水流量、水温、pH、SS、BOD <sub>5</sub> 、COD <sub>cr</sub> 、氨氮、石油类、挥发性酚、氯化物、铜、锌、砷、汞、铅（六价）、镉、铬、镍	每季度1次，一年4次	废气	煤焦路板车间排气筒（进气口、出气口各1个）	废气流量、颗粒物浓度、镍及其化合物	每季度1次，一年4次	08、09车间有机废气排气筒（进气口2个、出气口1个）	废气流量、VOCs浓度、非甲烷总烃、氯化氢、氨	每季度1次，一年4次	锅炉废气排气筒（出气口1个）	废气流量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	每季度1次，一年4次	无组织废气	颗粒物、总VOCs、非甲烷总烃、氨、硫化氢	每季度1次，一年4次	噪声	厂界	等效连续A声级	每季度1次，一年4次	地下水	鱼池旁取水点	水位、pH、氨氮、总硬度、色度、浊度、硫酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、氯化物、六价铬、Pb、Cu、Cd、Hg、As、Ag	分枯水、平水、丰水期各监测1次，每年3次	地表水	1. 污水处理厂上游500米 2. 污水处理厂排放口 3. 污水处理厂下游1000米	水温、pH、SS、BOD <sub>5</sub> 、COD <sub>cr</sub> 、氨氮、石油类、挥发酚、氯化物、铜、锌、砷、汞、铅、六价铬、镉、总大肠菌群	分枯水、平水、丰水期各监测1次，每年3次	大气	风洞、沙堆村等敏感点	VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、镍及其化合物、砷、镉及其化合物、锡及其化合物、铬、钴、铜、锰及其化合物	半年一次，一年2次	土壤	沙堆村农田	pH、汞、铜、总铬、铅、砷、锌、总砷、镍、氯化物、有机质等	一年1次	底泥	狮山西北污水处理厂排放口	pH、汞、铜、总铬、铅、砷、锌、总砷、镍、氯化物、有机质等	一年1次
监测项目	监测地点	监测项目	监测频次																																											
废水	自建污水处理站出水口	废水流量、水温、pH、SS、BOD <sub>5</sub> 、COD <sub>cr</sub> 、氨氮、石油类、挥发性酚、氯化物、铜、锌、砷、汞、铅（六价）、镉、铬、镍	每季度1次，一年4次																																											
废气	煤焦路板车间排气筒（进气口、出气口各1个）	废气流量、颗粒物浓度、镍及其化合物	每季度1次，一年4次																																											
	08、09车间有机废气排气筒（进气口2个、出气口1个）	废气流量、VOCs浓度、非甲烷总烃、氯化氢、氨	每季度1次，一年4次																																											
	锅炉废气排气筒（出气口1个）	废气流量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	每季度1次，一年4次																																											
	无组织废气	颗粒物、总VOCs、非甲烷总烃、氨、硫化氢	每季度1次，一年4次																																											
噪声	厂界	等效连续A声级	每季度1次，一年4次																																											
地下水	鱼池旁取水点	水位、pH、氨氮、总硬度、色度、浊度、硫酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、氯化物、六价铬、Pb、Cu、Cd、Hg、As、Ag	分枯水、平水、丰水期各监测1次，每年3次																																											
地表水	1. 污水处理厂上游500米 2. 污水处理厂排放口 3. 污水处理厂下游1000米	水温、pH、SS、BOD <sub>5</sub> 、COD <sub>cr</sub> 、氨氮、石油类、挥发酚、氯化物、铜、锌、砷、汞、铅、六价铬、镉、总大肠菌群	分枯水、平水、丰水期各监测1次，每年3次																																											
大气	风洞、沙堆村等敏感点	VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、镍及其化合物、砷、镉及其化合物、锡及其化合物、铬、钴、铜、锰及其化合物	半年一次，一年2次																																											
土壤	沙堆村农田	pH、汞、铜、总铬、铅、砷、锌、总砷、镍、氯化物、有机质等	一年1次																																											
底泥	狮山西北污水处理厂排放口	pH、汞、铜、总铬、铅、砷、锌、总砷、镍、氯化物、有机质等	一年1次																																											