

# 广东欧亚包装有限公司自行监测方案

## 一、企业基本情况

1. 法定代表人	连运增
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91440000739898146W
5. 方案审核地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>中山市</u> 地区（市、州、盟） <u>火炬开发区</u> 县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>中山市</u> 地区（市、州、盟） <u>火炬开发区</u> 县（区、市、旗） <u>火炬开发区</u> 乡（镇） 广东省中山市火炬开发区国家健康科技产业基地雅柏南路5号街（村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>113, 30, 15. 34/22, 33, 41. 47</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>0760-85288590</u> 联系人： <u>连克光</u> 手机号码： <u>13528119445</u> 传真号码： <u>0760-88789266</u> 邮政编码： <u>528437</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>金属包装容器及材料制造</u> 行业代码： <u>3333</u>
13. 建成投产时间	
14. 所在流域	流域名称： <u>                    </u> 流域代码： <u>HA-HD</u>
15. 所在海域	海域名称： <u>                    </u> 海域代码： <u>                    </u>

## 二、监测方案

### 废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
炒片机	燃烧	MF0011	炒片机运行过程粉尘(DA018)	颗粒物	上限:120mg/Nm <sup>3</sup>	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	手工	1次/1半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
提升机	燃烧	MF0032	提升机运行过程粉尘(DA020)	颗粒物	上限:120mg/Nm <sup>3</sup>	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	手工	1次/1半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
提升机	燃烧	MF0036	炒片机、提升机运行过程粉尘(DA019)	颗粒物	上限:120mg/Nm <sup>3</sup>	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	手工	1次/1半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
内涂机	燃烧	MF0111	有机废气排放口1(DA017)	非甲烷总烃	上限:120mg/Nm <sup>3</sup>	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	手工	1次/1半年	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									测定 气相色谱法 HJ 38-2017	
内涂机	燃烧	MF0111	有机废气排放口1(DA017)	总挥发性有机物	上限:120mg/Nm3	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010	手工	1次/1半年	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010 附录 D, 气相色谱法	

## 废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
生产废水排放口 (DW001)	磷酸盐		广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013
生产废水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)		广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013
生产废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	上限:300mg/L	广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
生产废水排放口 (DW001)	化学需氧量	上限:500mg/L	广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
生产废水排放口 (DW001)	氨 氮 (NH <sub>3</sub> -N)		广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013
生产废水排放口 (DW001)	pH 值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020
生产废水排放口 (DW001)	石油类	上限:20mg/L	广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)
生产废水排放口 (DW001)	悬浮物	上限:400mg/L	广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
生产废水排放口 (DW001)	色度		广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 色度的测定 稀释倍数法 (HJ 1182-2021)
生产废水排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂	上限:20mg/L	广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	手工	1次/1半年	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						(HJ 826-2017)
生产废水排放口 (DW001)	流量		排污许可证	手工	1次/1半年	污水监测技术规范 HJ91.1-2019
雨水排放口 (DW002)	化学需氧量		排污许可证	手工	1次/1月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
雨水排放口 (DW002)	pH 值		排污许可证	手工	1次/1月	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020
雨水排放口 (DW002)	悬浮物		排污许可证	手工	1次/1月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989

## 无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
无组织自行监测点 1	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1年	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018
厂界	总挥发性有机物		排污许可证	手工	1次/1半年	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010 附录 D, 气相色谱法
厂界	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
厂界	颗粒物		排污许可证	手工	1次/1半年	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022
厂界	臭气浓度		排污许可证	手工	1次/1半年	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 (HJ1262-2022)
无组织自行监测点 2	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017

## 周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

## 厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------



## 厂区内土壤、地下水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

### 三、企业在线监测设备信息

#### 自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

#### 手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

### 四、企业治理设施

#### 废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
除尘系统	炒片机		袋式除尘器,水喷淋除尘器	null%
有机废气治理设施	内涂机		蓄热式燃烧分解(RTO)	null%
有机废气治理设施	内涂机		蓄热式燃烧分解(RTO)	null%
其他	内涂机		蓄热式燃烧分解(RTO)	null%
有机废气治理设施	底涂机		蓄热式燃烧分解(RTO)	null%

#### 废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
------	------	------	------	------