

# 广东欧亚包装有限公司

自

行

监

测

方

案

2020年8月

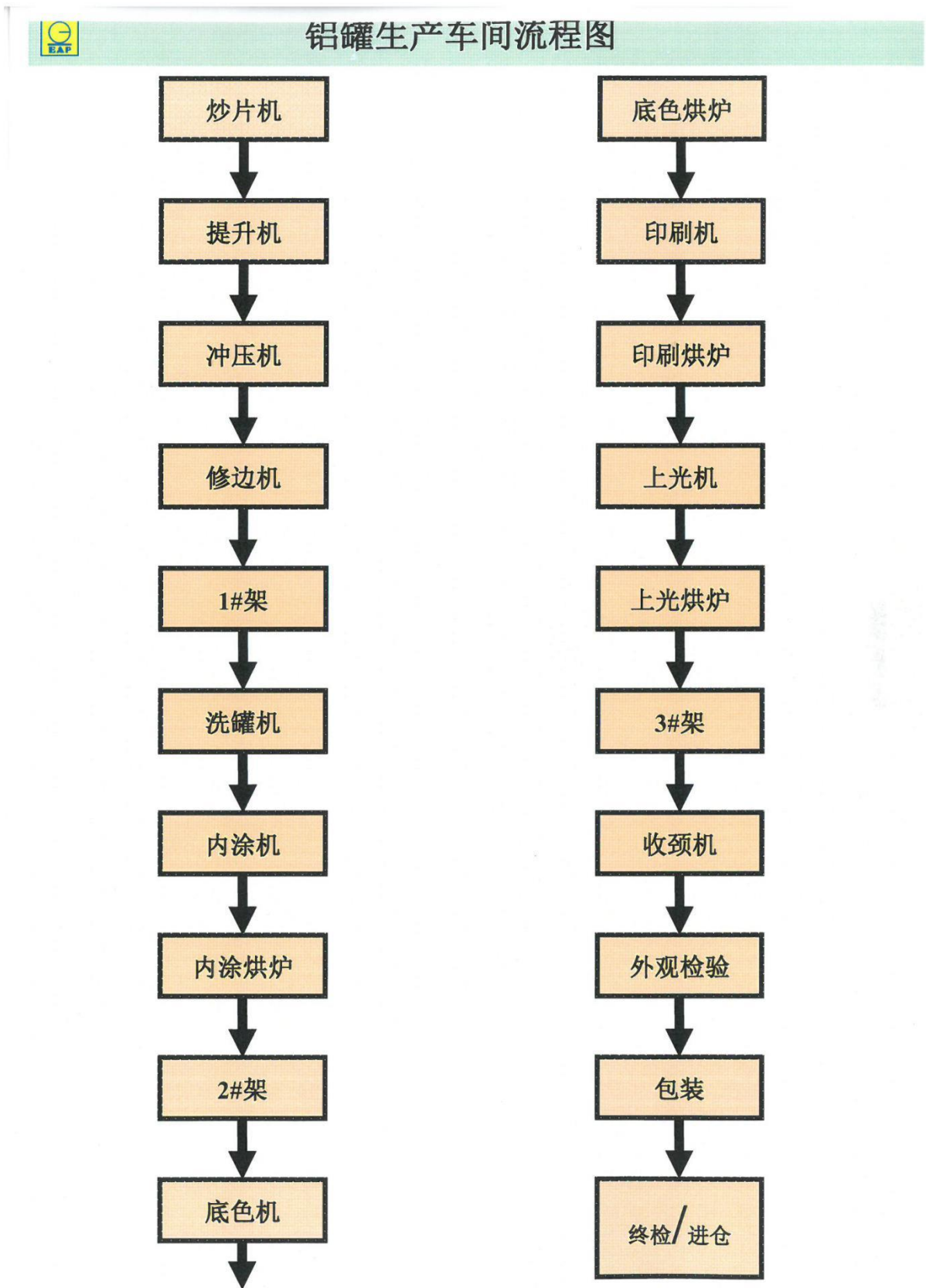
# 广东欧亚包装有限公司自行监测方案

## 一、企业基本情况

单位名称	广东欧亚包装有限公司	注册地址	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
生产经营场所地址	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	邮政编码(1)	528437
行业类别	金属包装容器及材料制造	是否投产(2)	是
投产日期(3)	2002-06-27		
生产经营场所中心经度(4)	113° 30' 15.34"	生产经营场所中心纬度(5)	22° 33' 41.47"
组织机构代码		统一社会信用代码	91440000739898146W
技术负责人	王大洲	联系电话	13528119445
所在地是否属于大气重点控制区(6)	是	所在地是否属于总磷控制区(7)	否
所在地是否属于总氮控制区(7)	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域(8)	否
是否位于工业园区(9)	是	所属工业园区名称	中山火炬高技术产业开发区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号(10)	中环建登【2008】06135号 中环建表【2011】0519号 中环建登【2009】00442号 中环建表【2007】0955号

			中环建表审【2004】00491号
			中环建表【2009】0549号
			中环建表【2012】525号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件(11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正(12)	否	排污许可证管理类别(13)	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件(14)	是	总量分配计划文件文号	中环建表【2012】525号
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)总量控制指标(t/a)	0.276		
化学需氧量总量控制指标(t/a)	2.484		

## 二、工艺流程



### 三、监测点位图



## 四、污染物因子监测方法及监测频次

### (一) 自行监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	FQ-12762	有机废气排放口1	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
2	废气	FQ-12762	有机废气排放口1	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
3	废气	FQ-12763	有机废气排放口2	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
4	废气	FQ-12763	有机废气排放口2	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
5	废气	FQ-12764	有机废气	烟气流速,	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的	委托第三方有资质

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排放口3	烟气量							个		测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	单位监测
6	废气	FQ-12764	有机废气排放口3	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
7	废气	FQ-12765	有机废气排放口4	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
8	废气	FQ-12765	有机废气排放口4	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
9	废气	FQ-12766	有机废气排放口5	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
10	废气	FQ-12766	有机废气排放口5	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
11	废气	FQ-12767	有机废气排放口6	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
12	废气	FQ-12767	有机废气排放口6	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
13	废气	FQ-12768	有机废气排放口7	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
14	废气	FQ-12768	有机废气排放口7	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
15	废气	FQ-12769	有机废气排放口8	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
16	废气	FQ-12769	有机废气	烟气流速,	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监	有机废气排放口	是	非连续采样 至少3	1次/6小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的	委托第三方有资质



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口 8	烟气量				测仪			个		测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	单位监测
17	废气	FQ-12770	有机废气排放口 9	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
18	废气	FQ-12770	有机废气排放口 9	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
19	废气	FQ-12771	有机废气排放口 10	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
20	废气	FQ-12771	有机废气排放口 10	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
21	废气	FQ-12772	有机废气排放口 11	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
22	废气	FQ-12772	有机废气排放口 11	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
23	废气	FQ-12773	有机废气排放口 12	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
24	废气	FQ-12773	有机废气排放口 12	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
25	废气	FQ-12774	有机废气排放口 13	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测
26	废气	FQ-12774	有机废气排放口 13	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
27	废气	FQ-12775	有机废气排放口 14	烟气流速, 烟气量	总挥发性有机物	自动	否	VOCs 监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	委托第三方有资质单位监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													谱-质谱法 HJ 734-2014	
28	废气	FQ-12775	有机废气排放口 14	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	自动	否	非甲烷总烃监测仪	有机废气排放口	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/6 小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
29	废气	FQ-12776	有机废气排放口 15	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
30	废气	FQ-12777	有机废气排放口 16	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	委托第三方有资质单位监测
31	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	委托第三方有资质单位监测
32	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	总挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	环境空气 挥发性有机物的测定?吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	委托第三方有资质单位监测
33	废气	厂界		温度, 湿度, 气压,	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进	委托第三方有资质单位监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风速, 风向									样-气相色谱法 HJ 604-2017	
34	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	委托第三方有资质单位监测
35	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	pH值	自动	否	pH计	生产废水排放口	是	瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/6小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	委托第三方有资质单位监测
36	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	委托第三方有资质单位监测
37	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	化学需氧量	自动	否	COD监测仪	生产废水排放口	是	瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/6小时	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	委托第三方有资质单位监测
38	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	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 (HJ 826-2017)	委托第三方有资质单位监测
39	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	总氮(以N计)	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ	委托第三方有资质单位监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													668-2013	
40	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	自动	否	氨氮监测仪	生产废水排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	委托第三方有资质单位监测
41	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	磷酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	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	委托第三方有资质单位监测
42	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009 代替 GB 7483-87	委托第三方有资质单位监测
43	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	委托第三方有资质单位监测
44	废水	WS-07744	生产废水排放口	流量	流量	自动	否	流量计	生产废水排放口	是	/	/	/	

## (二) 执行标准

排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准名称	浓度限值
厂界		臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20
厂界		颗粒物	大气污染物排放限值 DB44/27—2001	1mg/Nm <sup>3</sup>
厂界		非甲烷总烃	大气污染物排放限值 DB44/27—2001	4.0mg/Nm <sup>3</sup>
厂界		总挥发性有机物	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010	2.0mg/Nm <sup>3</sup>
WS-07744	生产废水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	水污染物排放限值 DB44/26—2001	10mg/L
WS-07744	生产废水排放口	化学需氧量	水污染物排放限值 DB44/26—2001	90mg/L
WS-07744	生产废水排放口	石油类	水污染物排放限值 DB44/	5.0mg/L

			26—2001	
WS-07744	生产废水排放口	磷酸盐	水污染物排放限值 DB44/26—2001	0.5mg/L
WS-07744	生产废水排放口	阴离子表面活性剂	水污染物排放限值 DB44/26—2001	5mg/L
WS-07744	生产废水排放口	氟化物（以 F <sup>-</sup> 计）	水污染物排放限值 DB44/26—2001	10mg/L
WS-07744	生产废水排放口	pH 值	水污染物排放限值 DB44/26—2001	6-9
WS-07744	生产废水排放口	总氮（以 N 计）	水污染物排放限值 DB44/26—2001	/mg/L
WS-07744	生产废水排放口	悬浮物	水污染物排放限值 DB44/26—2001	60mg/L
FQ-12762	有机废气排放口 1	总挥发性有机物	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm <sup>3</sup>

FQ-12762	有机废气排放 口 1	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12763	有机废气排放 口 2	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12763	有机废气排放 口 2	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12764	有机废气排放 口 3	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12764	有机废气排放 口 3	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12765	有机废气排放 口 4	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12765	有机废气排放 口 4	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3



			27—2001	
FQ-12766	有机废气排放 口 5	总挥发性有机物	印刷行业挥发性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12766	有机废气排放 口 5	非甲烷总烃	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12767	有机废气排放 口 6	总挥发性有机物	印刷行业挥发性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12767	有机废气排放 口 6	非甲烷总烃	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12768	有机废气排放 口 7	总挥发性有机物	印刷行业挥发性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12768	有机废气排放 口 7	非甲烷总烃	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12769	有机废气排放	总挥发性有机	印刷行业挥发	120mg/Nm3

	口 8	物	性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	
FQ-12769	有机废气排放 口 8	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12770	有机废气排放 口 9	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12770	有机废气排放 口 9	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12771	有机废气排放 口 10	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12771	有机废气排放 口 10	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12772	有机废气排放 口 11	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准	120mg/Nm3

			DB44/815-2010	
FQ-12772	有机废气排放 口 11	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12773	有机废气排放 口 12	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12773	有机废气排放 口 12	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12774	有机废气排放 口 13	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12774	有机废气排放 口 13	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12775	有机废气排放 口 14	总挥发性有机 物	印刷行业挥发 性有机化合物 排放标准 DB44/815-2010	120mg/Nm3
FQ-12775	有机废气排放	非甲烷总烃	大气污染物排	120mg/Nm3

	口 14		放限值 DB44/ 27—2001	
FQ-12776	有机废气排放 口 15	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3
FQ-12777	有机废气排放 口 16	非甲烷总烃	大气污染物排 放限值 DB44/ 27—2001	120mg/Nm3

## 五、监测质量保证措施

本单位无组织废气监测委托第三方有资质的检(监)测机构代其开展自行监测。本单位对检(测)机构的资质进行确认,确认内容包括以下几方面:(1)资质、能力情况;(2)第三方监测机构概况;(3)检测人员配备;(4)监测设施和环境条件;(5)仪器设备和实验试剂;(6)监测技术方法和能力;(7)质量控制活动。

## 六、记录形式及保存

1、监测结果按照纸质储存和电子化储存两种形式同步管理，保存期限不少于三年。

2、纸质报告存放于保护袋、卷夹或保护盒中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施。纸质类档案如有破损随时修补。

3、电子报告保存于专门存贮设备中，并保留备份数据。存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方环境保护主管部门管理要求定期上传，纸质报告由单位留存备查。

## 七、监测结果的公开方式

主要是通过全国污染源监测信息管理与共享平台（<http://123.127.175.61:6375/eap/Loginout.action>）进行公开。

广东欧亚包装有限公司

2020年8月