

实验五 生物组织切片

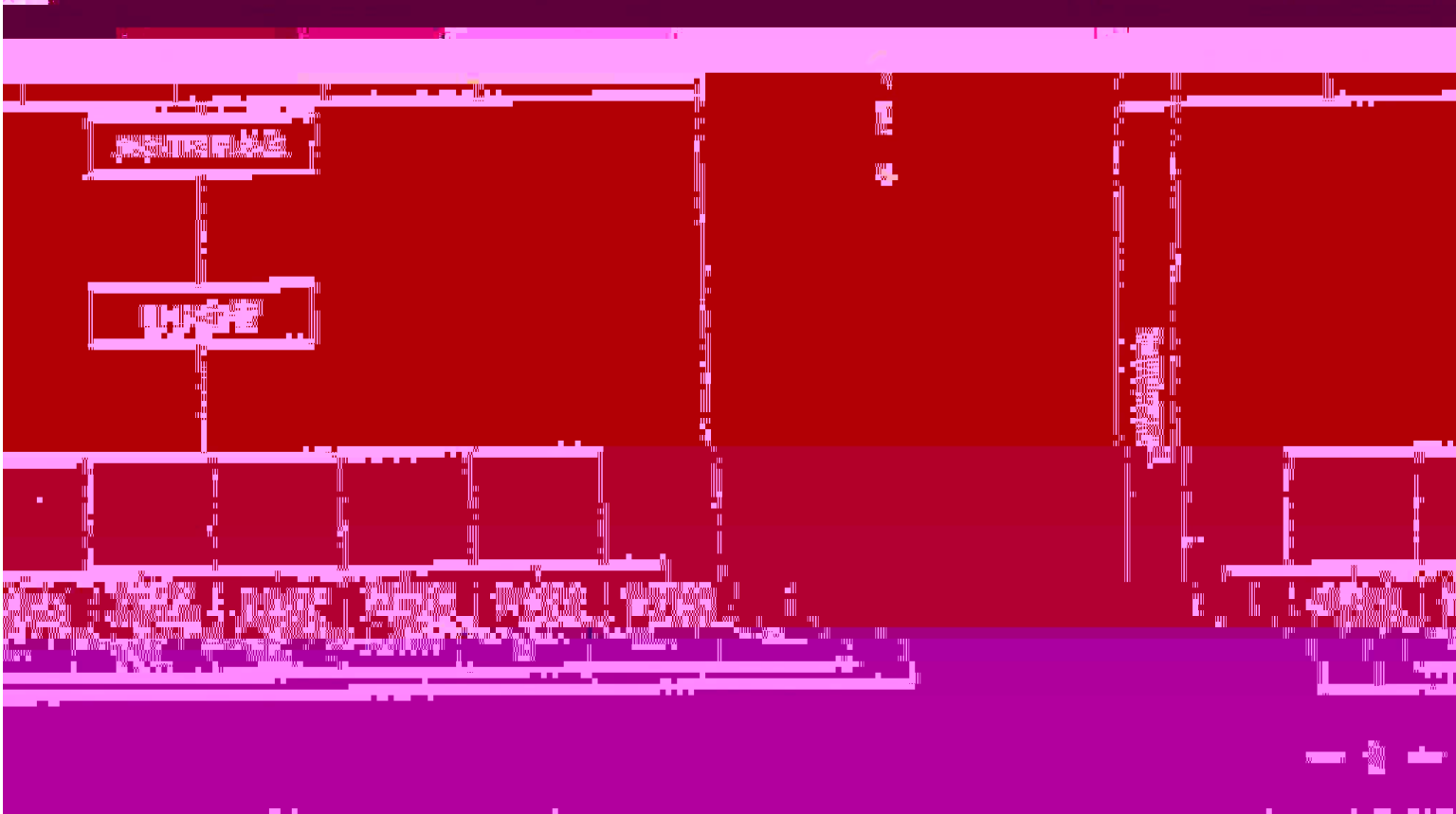
1



表 1 基本信息

单位名称	中荣印刷集团股份有限公司		
生产设施地址	广东省中山市火炬开发区沿江东路 28 号		
法定代表人	黄焕然	行业类别与代码	纸和纸板容器制造 C2231
总投资	3982 万元	总产值	136500 万元
占地面积	87286 平方米	职工人数	1200
环保部门负责人	胡俊	联系人	冯国标
联系电话	17607609789	传真电话	85550786
电子邮箱	fengguobiao@zrprinting.com		

管理联系人	胡俊	管理联系人	冯国标
意外事故防范	冯国标	岗位责任	安全操作





扫描全能王 创建

序号	物料名称	物料类别	废物代码	产生工序	产生量(吨)	属性	来源及产生工序
39	废漆	废物	900	漆工	80	毒性	
90	废漆	废物	900	漆工	1.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	95	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	1.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	2.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	1.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	1.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	30	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	0.5	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	30	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	5.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	10	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	5.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	1.0	毒性	
	废漆	废物	900	漆工	202.5	毒性	
	合计						



扫描全能王 创建

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称	产生量(吨)	备注
1	废弃包装桶	30	
	废物危害性的计划	<p>3、对清洗设备的抹布布进行循环利用。</p>	
和原料、改	减少危	<p>可以包括以下五个方面：改进设计、采用防堵的工艺技术和设备、使用清洁的能源、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p>	
产气的排放	物产生量和	<p>2、车间维修操作，除了必要的机油添加外，尽可能的减少使用</p> <p>3、生产包装设备做好收集工作，减少有毒害药剂的泄漏。</p>	
生量。			
用量。			





扫描全能王 创建

表6 危险废物利用处置情况表(可采数据填写)

设施名称	设施地址	设施类别 (利用处置方式)	设施规模	主要设备及数量	危险废物的来源及数量		主要去向及用途	
					名称	数量		
利用处置废物名称	数量 (吨)	数量 (吨)	序号	自				

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--



2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三

2019年12月10日 星期三



表 8 环境监测情况

序号	监测项目	监测频率	监测结果	备注
1	环境空气	每季度一次	符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准	
2	地表水	每月一次	符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准	
3	地下水	每季度一次	符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准	
4	噪声	每季度一次	符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准	
5	土壤	每年一次	符合《土壤环境质量标准》(GB15193-2014)II类标准	
6	固体废物	每月一次	符合《固体废物污染环境防治法》要求	
7	辐射	每年一次	符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18884-2002)要求	
8	环境振动	每季度一次	符合《环境振动标准》(GB10343-2008)要求	
9	电磁辐射	每年一次	符合《电磁辐射防护规定》(GB9175-88)要求	
10	环境热污染	每季度一次	符合《环境热污染排放标准》(GB18218-2000)要求	
11	环境光污染	每季度一次	符合《环境光污染排放标准》(GB18218-2000)要求	
12	环境声污染	每季度一次	符合《环境声污染排放标准》(GB18218-2000)要求	
13	环境热辐射	每季度一次	符合《环境热辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
14	环境光辐射	每季度一次	符合《环境光辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
15	环境声辐射	每季度一次	符合《环境声辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
16	环境热辐射	每季度一次	符合《环境热辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
17	环境光辐射	每季度一次	符合《环境光辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
18	环境声辐射	每季度一次	符合《环境声辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
19	环境热辐射	每季度一次	符合《环境热辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
20	环境光辐射	每季度一次	符合《环境光辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
21	环境声辐射	每季度一次	符合《环境声辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
22	环境热辐射	每季度一次	符合《环境热辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
23	环境光辐射	每季度一次	符合《环境光辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
24	环境声辐射	每季度一次	符合《环境声辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
25	环境热辐射	每季度一次	符合《环境热辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
26	环境光辐射	每季度一次	符合《环境光辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
27	环境声辐射	每季度一次	符合《环境声辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
28	环境热辐射	每季度一次	符合《环境热辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
29	环境光辐射	每季度一次	符合《环境光辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	
30	环境声辐射	每季度一次	符合《环境声辐射排放标准》(GB18218-2000)要求	





扫描全能王 创建