



目录

一、企业的基本情况.....	1
二、监测点位及示意图.....	2
三、监测指标.....	3
四、执行排放标准及其限值.....	3
五、监测频次.....	4
六、采样和样品保存方法.....	4
七、监测分析方法和仪器.....	4
八、质量保证及质量控制要求.....	5
九、监测数据记录、整理、存档要求等.....	5
十、自行监测信息公开.....	6

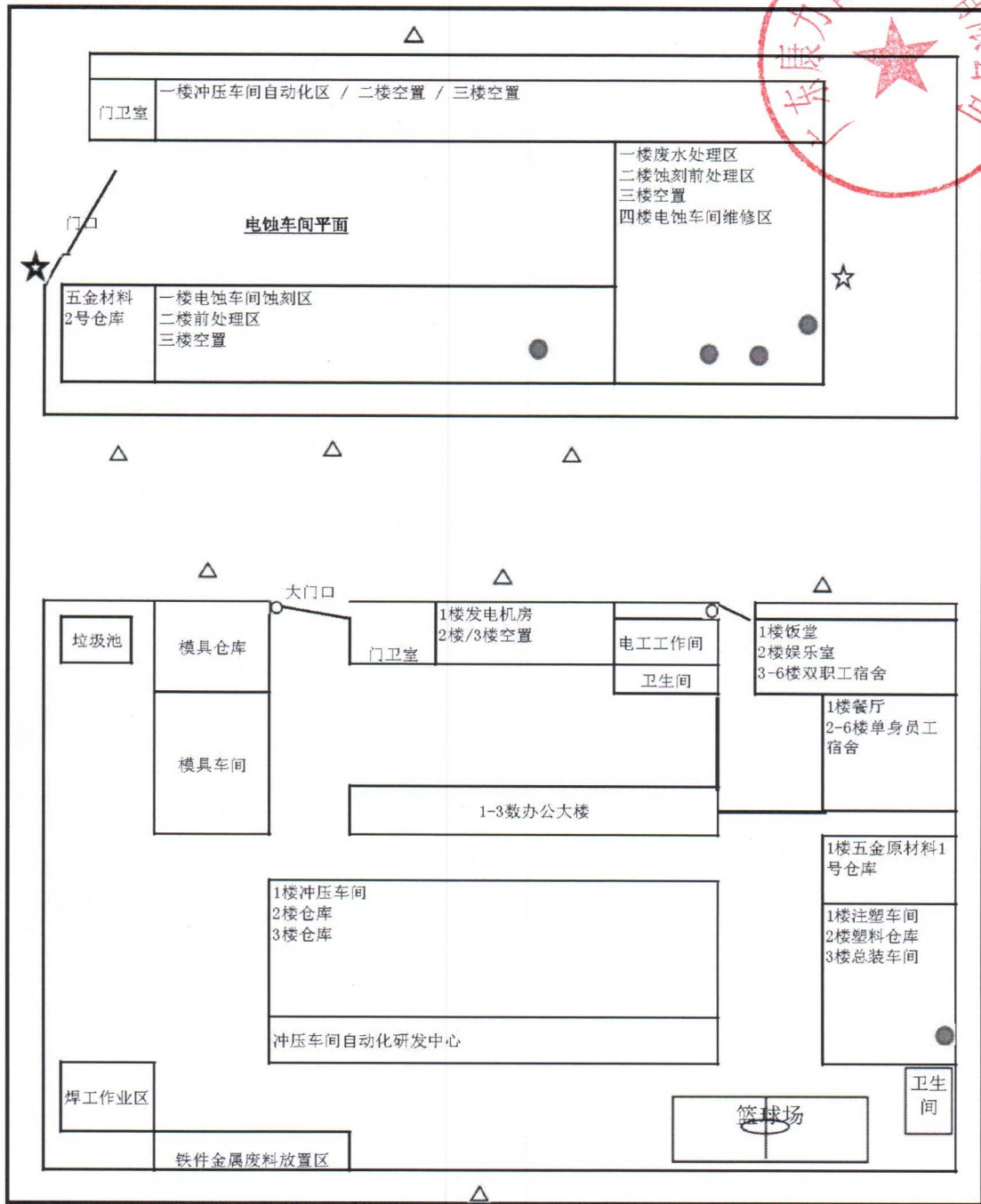
一、企业的基本情况（申请表的第一页内容）



单位名称	广东康力日用制品有限公司	注册地址	广东省阳江市阳东区雅韶镇尖山桥头
生产经营场所地址	广东省阳江市阳东区雅韶镇尖山桥头	邮政编码（1）	529500
行业类别	其他金属制日用品制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	1997-08-14		
生产经营场所中心经度（4）	112° 1' 29.96"	生产经营场所中心纬度（5）	21° 49' 55.34"
组织机构代码		统一社会信用代码	91441723617874605L
技术负责人	付明星	联系电话	13926371110
所在地是否属于大气重点控制区（6）	否	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）	否	所属工业园区名称	
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）	东环建审（2013）101号 东环建审（2010）257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）	简化管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

二、监测点位及示意图

广东康力日用制品有限公司厂区监测点位及示意图



● 有组织废气监测点 △ 无组织废气 ★ 生活污水监测点 ☆ 生产废水监测点



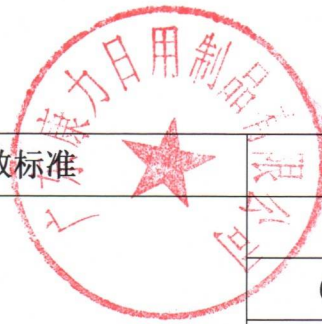
土壤和地下水自行监测点位图

三、监测指标

类型	点位名称	监测指标
废水	生产废水处理后排出口 (DW001)	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、色度、总铬、总镍、总磷、大肠菌群数、流量
	生活污水排放口 (DW002)	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、大肠菌群数、流量
废气(有组织)	注塑废气排放口	非甲烷总烃、丙烯腈、苯己烯
	电蚀车间废气排放口	苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs、氯化氢
废气(无组织)	厂界	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、氯化氢
地下水	场内 3 个地下水监测点	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1-二氯乙烯、顺-1, 2-二氯乙烯、反-1, 2-二氯乙烯、二氯甲烷、1, 2-二氯丙烷、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、四氯乙烯、硝基苯、2-氯酚、苯并芘、苯并蒽、苯并【b】荧蒽、苯并【k】荧蒽、二苯并【a, h】蒽、茚并【1, 2, 3-cd】芘、萘
土壤	场内 3 个土壤监测点，地块土壤点位设置 3 个剖面样品(上层、中层、下层)，采集 0~0.5m 表层土壤样品(其中 0~0.2 m 处为重点采样层)，0.5m 以下下层土壤样品根据判断布点法采集，0.5~6m 土壤采样间隔不超过 2m，	《地下水质量标准》(GB/T 14848) 表 1 中感官性状及一般化学指标和毒理学指标共 35 项常规指标以及镍、石油烃(C10-C40)、总铬。

四、执行排放标准及其限值

类别	检测项目	排放标准	限值
废水总排放口	pH 值	《水污染物排放限值》DB 44/26-2001 第二时段一级标准	6-9
	色度		40
	化学需氧量		90mg/L
	五日生化需氧量		20mg/L



类别	检测项目	排放标准	限值
	氨氮		10g/L
	悬浮物		60mg/L
	总铬		1.5mg/L
	总镍		1.0mg/L
	总磷		--
	大肠菌群数		3000 个/L
	流量		--
废气（有组织）	苯已烯	《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001 第二时段二级标准	/
	非甲烷总烃		120mg/m ³
	丙烯腈		22mg/m ³
	苯		12mg/m ³
	甲苯		40mg/m ³
	二甲苯		70mg/m ³
	总 VOCs		/
	氯化氢		100mg/m ³
废气（无组织）	非甲烷总烃	《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001 无组织排放监控浓度限值	4.0mg/m ³
	苯		0.40mg/m ³
	甲苯		2.40mg/m ³
	二甲苯		1.2mg/m ³
	氯化氢		0.20mg/m ³

五、监测频次

废水监测指标监测频次为每半年一次，有组织废气和无组织废气监测指标监测频次为每半年一次，土壤和地下水监测指标为一年一次。

六、采样和样品保存方法

1、无组织废气采样按照标准 GB/T 16157-1996 进行采样，废水采样按照标准 HJ/T 91 进行采样。

2、所有水样按照标准现场添加固定剂保存，运输过程冷藏、避光。

七、监测分析方法和仪器

类别	检测项目	方法依据	使用仪器
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	便携式水质测定仪/ JS0072-005
	色度	GB/T 11903-1989	比色管
	化学需氧量	HJ828-2017	酸式滴定管
	五日生化需氧量	HJ/T505-2009	便携式溶剂溶氧仪/ JS0053-002
	氨氮	HJ535-2009	紫外可见光分光光度计/ JS0001-001
	悬浮物	GB/T11901-1989	万分之一天平 /JS005-003
	总铬	HJ757-2015	原子吸收分光光度计/ JS002-001
	总镍	GB/T11912-1989	原子吸收分光光度计/ JS002-001
	总磷	GB/T11893-1989	紫外可见光分光光度计/ JS0001-001
	大肠菌群数	HJ347.1-2018	恒温恒湿箱 /S0084-002
流量	流量计	流量计	
废气（有组织）	苯己烯	HJ584-2010	气相色谱仪 /JS0004-003
	非甲烷总烃	HJ/T38-2017	气相色谱仪 /JS0004-002
	丙烯腈	HJ/T37-1999	气相色谱仪 /JS0004-003
	苯	HJ584-2010	气相色谱仪 /JS0004-003
	甲苯	HJ584-2010	气相色谱仪 /JS0004-003
	二甲苯	HJ584-2010	气相色谱仪 /JS0004-003
	总 VOCs	DB44/814-2010 附录 D	气相色谱仪 /JS0004-001
氯化氢	HJ/T27-1999	紫外可见光分光光度计/ JS0001-001	
废气（无组织）	非甲烷总烃	HJ604-2017	气相色谱仪 /JS0004-002

类别	检测项目	方法依据	使用仪器
	苯	HJ584-2010	气相色谱仪 /JS0004-003
	甲苯	HJ584-2010	气相色谱仪 /JS0004-003
	二甲苯	HJ584-2010	气相色谱仪 /JS0004-003
	氯化氢	HJ/T27-1999	紫外可见分光光度计/ JS0001-001

八、质量保证及质量控制要求

按照 HJ 819、HJ/T 373 要求，工业排污单位应当根据自行检测方案及开展情况，梳理全过程检测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

九、监测数据记录、整理、存档要求等

监测期间手工监测的记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。纸质储存应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于 3 年。电子化储存应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于 3 年。

十、自行监测信息公开

每年年底编写上一年的自行监测年度报告。年度报告包含以下内容：

监测方案的调整变化情况及变更原因；

企业及各主要生产设施（至少涵盖废气主要污染源相关生产设施）全年运行天数，各监测点、各监测指标全年监测次数、超标情况、浓度分布情况；

按要求开展的周边环境质量影响状况监测结果；

自行监测开展的其他情况说明；

实现达标排放所采取的主要措施。