		深圳市重点排	污单位环境信息公开和				
单位名称	深圳领	威科技有限公司	填报日期:		20	20-04-02	
	,		表1 基础信息				
单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系	方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	
深圳领威科技有限公司	914403007320642295	张志善	深圳市龙华区龙华街道清华社区龙 观东路43号力劲厂1栋整套	0755-28123321-221		生产压铸机、注塑机年产	
		表2-1上4	- 				
排放口数量(个)		1	排放口名称及编号	DW001			
年度污水排放量 (万 吨)		0. 116675	其 中 直接排入海量(万吨)	0			
排入城市 管网量 (万吨)		0. 116675	直接排入 江河湖库量 (万吨)	0	其他 去向量(万吨)		0
污染物名称	污迹		年度平均排放浓度 (毫克/升)	年度核定排放量			
17米版石柳	132	K 10 JF JA 10 II	一个人,约州从代人(名允/八)	合计/kg		达标排放量	超标排放量
化学需氧量	污染物排放	限值DB44/ 26—2001	8. 690000	0. 010144		0. 01014	0
氨氮(NH3-N)	氮(NH3-N) 污染物排放限值DB44/26—2001		3. 534000	0. 004124		0. 00412	0
总锌	污染物排放限值DB44/26—2001		0. 276	0. 000322		0.00032	0
pH值	污染物排放限值DB44/26—2001		6. 59	6. 59		6. 59	0
总磷(以P计)	污染物排放	限值DB44/ 26—2001	0. 128	0. 000150		0. 00015	0

表2-2上年废气及污染物排放信息									
排放口数量(个)		7		其中工艺废气排放口数量(个)	7	其中燃烧废气 排放口数量 (个)	0		
	放量(万标立 7米)	2. 187000		其中工艺废气排放量(万标立方 米)		其中燃烧废气排放量 (万 标立方米)	0		
排污口 编	污染物名称	污染物排放标准	排放限值	年度平均排放浓度 (毫克/立方		年度核定排放量(吨)			
号	打米物石柳	17米物肝放松性	THE PARTY IN	米)	合计	达标排放量	超标排放量		
DA001	颗粒物	大气污染物排放限值DB44/27—	120mg/Nm3	36. 7	1. 3842	1. 384. 177	0		
DA002	颗粒物	2001	120mg/Nm3	36. 7	0	0	0		
D4000	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-	15mg/Nm3	0. 2	0. 0257	0. 0257	0		
DA003	氯化氢	2008	15mg/Nm3	2. 94	0. 0450	0. 0450	0		
DA004	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-	30mg/Nm3	0. 2	0. 0044	0.0438	0		
DA004	氯化氢	2008	30mg/Nm3	0. 9	0. 0197	0. 0450	0		
	苯		70mg/Nm3	0. 092	0. 6096	0. 6096	0		
DA005	甲苯	大气污染物排放限值DB44/27— 2001	40mg/Nm3	7. 95	0. 1620	0. 1620	0		
211000	二甲苯		12mg/Nm3	21.8	0. 0047	0. 0047	0		
	非甲烷总烃		120mg/Nm3	33. 3	0. 8698	0. 8698	0		

	苯		70mg/Nm3	ND	0. 0000	0.0000	0
2,000	甲苯	大气污染物排放限值DB44/27—	$40 \mathrm{mg/Nm3}$	2. 55	0. 0244	0. 0244	0
DA006	DA006 二甲苯	2001	$12 \mathrm{mg/Nm3}$	27.4	0. 2624	0. 2624	0
	非甲烷总烃		120mg/Nm3	35. 4	0. 3391	0. 3391	0
	苯	大气污染物排放限值DB44/27— 2001	$70 \mathrm{mg/Nm}3$	0. 159	0. 0032	0. 0032	0
	甲苯		$40 \mathrm{mg/Nm}3$	0. 553	0. 0113	0. 0113	0
DA007	二甲苯		$12 \mathrm{mg/Nm3}$	0.00536	0. 0001	0. 0001	0
	非甲烷总烃		120mg/Nm3	0. 0317	0. 0006	0. 0006	0
	挥发性有机物		120mg/Nm3	0. 0598	0. 0012	0. 0012	0

表2-3上年固废污染物处置信息

年度产				外单	贮存量	累计 贮存量	是否 办理转移	
固废污染物名称	生量 (吨)	处置量 (吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式	(吨)	(吨)	联单
废水处理污泥	15. 96	0		31. 1	委托深投环保处置	17. 128		是
废容器	1.8	4. 66	供应商回收	1.49	委托深投环保处置	4. 26		是
乳化废水处理污泥	22. 29	0			委托深投环保处置	18.8		是

项目名称		活动种类		项目类型		备注				
表2-4核技术利用项目信息										
含油碎布	0.5	0. 5	清洁公司回收	0	/	0	/	/		
废活性炭	0	0		0	/	0.3	/	/		
清洗废水	11. 435	0		21. 78	委托深投环保处置	25. 346		是		
废油漆渣	4.2	0		4. 54	委托深投环保处置	5. 66		是		

表3 防治污染设施建设和运行情况

安装位置	防治污染设施 名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
一厂房	酸雾废气-碱 洗喷淋塔	2013-05-30	硫酸雾、氯化氢	碱洗喷淋塔	$10437 \mathrm{m}^3 / \mathrm{h}$
D厂房	酸雾废气-碱 洗喷淋塔	2013-05-30	硫酸雾、氯化氢	碱洗喷淋塔	$11000\mathrm{m}^3\mathrm{/h}$
C厂房	喷漆废气	2019-10-30	苯、甲苯 二甲苯 非甲烷总烃 、挥发性有机物	油帘柜+UV光解+活性炭吸附	10000³/h
一厂房	喷漆废气	2019-10-30	苯、甲苯 二甲苯 非甲烷总烃 、挥发性有机物	油帘柜+UV光解+活性炭吸附	30000³/h
三厂房	喷漆废气	2019-10-30	苯、甲苯 二甲苯 非甲烷总烃 、挥发性有机物	油帘柜+UV光解+活性炭吸附	$80000^3/h$

一厂房	喷砂废气	201	2013-05-30		颗粒物				17960	Om³/h	
C厂房	喷砂废气	201	2013-05-30		颗粒物		袋式除尘				Om³/h
污水站	工业污水	201	3-05-30		氮 总锌 磷酸盐 悬 石油类 pH	均质-吸附-混粪	疑-中和-斜管	沉淀-砂滤池-	- 回调	14m	$1^3/d$
					表4 建设项	反目环境影响评价情况					
	建设项目名称			主要建设内容		环评审批部门	环评批复文 号	环评批复时 间	竣工环保验收审批部门		竣工环保验收 审批时间
超大型精密	超大型精密镁合金压铸机生产基地建 设项目		深圳领威科技有限公司于 2004 年落户于深圳龙华力劲高新技术工业园,是一家集 科技、研发、生产于一体的大型机械制 造企业,拥有各种先加工设备,以制造、销售热室压铸机、冷室压铸机、精密注塑机、镁合金压铸机及高精密数控加工中心为主		深圳市环境保护局	深环水批函 【2007】 001号	2007. 2. 16	深圳市人居环境委员会		2016. 2. 1	
	表5 排污许可情况										
企业名称 深圳市领威科技有限公司					排污许可证号		914403007320642295001V				
	有效期限 2019-12-24			4 至			2022-12-23				
	补充信息										
	排污口名称 污染物类				项目名称		排放	限值	单位		

	总氮(以N计)	磷洗酸化废水处置		40	mg/L
	悬浮物	磷洗酸化废水处置		60	mg/L
	На	磷洗酸化废水处置		6-9	无量纲
工业废水总排口	化学需氧量	磷洗酸化废水处置		90	mg/L
	磷酸盐	磷洗酸化废水处置		0. 5	mg/L
	氨氮(NH3-N)	磷洗酸化废水处置		10	mg/L
	石油类	磷洗酸化废水处置		4	mg/L
	总锌	磷洗酸化废水处置		2	mg/L
	化学需氧量	生活污水排放口			
	氨氮(NH3-N)	生活污水排放口			
一般排放口	磷酸盐	生活污水排放口			
	总锌	生活污水排放口			
	总氮(以N计)	生活污水排放口			
		表6 环境应急信息			
环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况		落实整改要求情况
组织开展2次应急演练	2018年12月7日完成备案	2019年3月有限空间突发环境事件现场应急 救援演练 2019年6月危化中毒应急演练	无突发环境事件		无