

## 深圳市重点排污单位环境信息公开表

单位名称	深圳领威科技有限公司	填报日期:	2020-04-02		
<b>表1 基础信息</b>					
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、注塑机年产量为1132台
<b>表2-1 上年污水及污染物排放信息</b>					
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	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/升)	年度核定排放量		
			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 (NH <sub>3</sub> -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	
年度废气排放量 (万标立方米)		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 编号	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/立方米)	年度核定排放量(吨)						
					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—2001	120mg/Nm3	36.7	1.3842	1.384.177	0				
DA002	颗粒物		120mg/Nm3	36.7	0	0	0				
DA003	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	0.2	0.0257	0.0257	0				
	氯化氢		15mg/Nm3	2.94	0.0450	0.0450	0				
DA004	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	30mg/Nm3	0.2	0.0044	0.0438	0				
	氯化氢		30mg/Nm3	0.9	0.0197	0.0450	0				
DA005	苯	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	70mg/Nm3	0.092	0.6096	0.6096	0				
	甲苯		40mg/Nm3	7.95	0.1620	0.1620	0				
	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				

DA006	苯	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	70mg/Nm3	ND	0.0000	0.0000	0
	甲苯		40mg/Nm3	2.55	0.0244	0.0244	0
	二甲苯		12mg/Nm3	27.4	0.2624	0.2624	0
	非甲烷总烃		120mg/Nm3	35.4	0.3391	0.3391	0
DA007	苯	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	70mg/Nm3	0.159	0.0032	0.0032	0
	甲苯		40mg/Nm3	0.553	0.0113	0.0113	0
	二甲苯		12mg/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

固废污染物名称	年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计 贮存量 (吨)	是否 办理转移 联单
		处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
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

废油漆渣	4.2	0		4.54	委托深投环保处置	5.66		是
清洗废水	11.435	0		21.78	委托深投环保处置	25.346		是
废活性炭	0	0		0	/	0.3	/	/
含油碎布	0.5	0.5	清洁公司回收	0	/	0	/	/

表2-4核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注

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	10437m <sup>3</sup> /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	11000m <sup>3</sup> /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	10000 <sup>3</sup> /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	30000 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h

一厂房	喷砂废气	2013-05-30	颗粒物	袋式除尘	17960m <sup>3</sup> /h
C厂房	喷砂废气	2013-05-30	颗粒物	袋式除尘	12500m <sup>3</sup> /h
污水站	工业污水	2013-05-30	COD 氨氮 总氮 总磷 磷酸盐 悬浮物 石油类 pH	均质-吸附-混凝-中和-斜管沉淀-砂滤池-回调	14m <sup>3</sup> /d

表4 建设项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	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
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度数控加工中心为主	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	深环验收【2016】9002号	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			至	2022-12-23
补充信息					
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位	

工业废水总排口	总氮（以N计）	磷洗酸化废水处理	40	mg/L
	悬浮物	磷洗酸化废水处理	60	mg/L
	pH	磷洗酸化废水处理	6-9	无量纲
	化学需氧量	磷洗酸化废水处理	90	mg/L
	磷酸盐	磷洗酸化废水处理	0.5	mg/L
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	磷洗酸化废水处理	10	mg/L
	石油类	磷洗酸化废水处理	4	mg/L
	总锌	磷洗酸化废水处理	2	mg/L
一般排放口	化学需氧量	生活污水排放口		
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	生活污水排放口		
	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		
<b>表6 环境应急信息</b>				
<b>环境风险防范工作开展情况</b>	<b>突发环境事件应急预案</b>	<b>突发环境事件应急演练情况</b>	<b>突发环境事件发生及处置情况</b>	<b>落实整改要求情况</b>
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