

## 工业企业污染排放及处理利用情况

统一社会信用代码： 91440300192448263N( )  
 组织机构代码： 19244826-3( )  
 填报单位详细名称(公章)： 深圳市龙电科技实业有限公司  
 曾用名：

2017 年

表号： 基101表  
 制定机关： 环境保护部  
 批准机关： 国家统计局  
 批准文号： 国统制(2017)18号  
 有效期至： 2019年3月

工业企业基本信息							
1. 法定代表人	王立全						
2. 行政区划代码	440309						
3. 详细地址	广东省 光明新区 凤凰办事处东坑村东发路7号	省(自治区、直辖市) 县(区、市、旗)	深圳市 公明街道		地区(市、州、盟) 乡(镇) 街(村)、门牌号		
4. 企业地理位置	中心经度/中心纬度	113	54	9	22	44	24 "
5. 联系方式	电话号码： 传真号码：	0755-33953606 33183640		联系人： 邮政编码：	贺生 518106		
6. 登记注册类型	150 (按企业登记注册类型填相应代码)						
7. 企业规模	1. 大型	2. 中型	3. 小型	4. 微型	2		
8. 行业类别	行业名称：	金属门窗制造		行业代码：	3312		
9. 开业时间	1994	年	3	月			
10. 所在流域	流域名称：	茅洲河流域其它小河(深圳)		流域代码：	HD17000015		
11. 排水去向类型	排水去向类型：	排入城市下水道(再入江河、湖、库)		排水去向代码：	C		
12. 排入的污水处理厂	排入的污水处理厂名称： 排入的污水处理厂代码：						
13. 受纳水体	受纳水体名称： 受纳水体代码：	茅洲河流域其它小河(深圳) HD17000015					

基101表续表(一)

指标名称	计量单位	代码	本年实际	指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、企业基本情况	—	—	—	二、工业废水	—	—	—
工业总产值(当年价格)	万元	1	8000	工业废水排放量	吨	29	130

年正常生产时间	小时	2	626400	其中：直接排入环境的	吨	30	100
取水量	吨	3	130	排入污水处理厂的	吨	31	30
煤炭消耗量	吨	4	0	工业废水处理量	吨	32	0
其中：燃料煤消耗量	吨	5	0	化学需氧量产生量	吨	33	
燃料煤平均含硫量	%	6	0	化学需氧量排放量	吨	34	
燃料煤平均灰分	%	7	0	氨氮产生量	吨	35	
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	8	0	氨氮排放量	吨	36	
燃料油消耗量(不含车船用)	吨	9	0	总氮产生量	吨	37	
燃料油平均含硫量	%	10	0	总氮排放量	吨	38	
焦炭消耗量	吨	11	0	总磷产生量	吨	39	
焦炭平均含硫量	%	12	0	总磷排放量	吨	40	
焦炭平均灰分	%	13	0	石油类产生量	吨	41	
天然气消耗量	万立方米	14	0.5	石油类排放量	吨	42	
其他燃料消耗量	吨标准煤	15	0	挥发酚产生量	千克	43	
用电量	万千瓦时	16	13	挥发酚排放量	千克	44	
工业锅炉数	台/蒸吨	17	0 / 0	氰化物产生量	千克	45	
其中：20蒸吨以上的	台/蒸吨	18	0 / 0	氰化物排放量	千克	46	
其中：安装脱硫设施的	台/蒸吨	19	0 / 0	废水砷产生量	千克	47	
10-20(含)蒸吨之间的	台/蒸吨	20	0 / 0	废水砷排放量	千克	48	
10(含)蒸吨以下的	台/蒸吨	21	0 / 0	废水铅产生量	千克	49	
工业窑炉数	座	22	2	废水铅排放量	千克	50	
主要原辅材料用量	—	—	—	废水镉产生量	千克	51	
钢板（镀锌板）	吨	23	4500	废水镉排放量	千克	52	
防火板	平方米	24	103680	废水汞产生量	千克	53	
		25		废水汞排放量	千克	54	
主要产品生产情况	—	—	—	废水总铬产生量	千克	55	
防火门	平方米	26	8000	废水总铬排放量	千克	56	
防火玻璃	平方米	27	2000	废水六价铬产生量	千克	57	
	平方米	28	3000	废水六价铬排放量	千克	58	

基101表续表（二）

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1

三、工业废气	—	—	—
工业废气排放量	万立方米	59	6249
二氧化硫产生量	吨	60	
二氧化硫排放量	吨	61	
氮氧化物产生量	吨	62	
氮氧化物排放量	吨	63	
烟（粉）尘产生量	吨	64	
烟（粉）尘排放量	吨	65	
挥发性有机物（VOCs）产生量	吨	66	
挥发性有机物（VOCs）排放量	吨	67	
废气砷产生量	千克	68	
废气砷排放量	千克	69	
废气铅产生量	千克	70	
废气铅排放量	千克	71	
废气镉产生量	千克	72	
废气镉排放量	千克	73	
废气汞产生量	千克	74	
废气汞排放量	千克	75	
废气总铬产生量	千克	76	
废气总铬排放量	千克	77	
废气六价铬产生量	千克	78	
废气六价铬排放量	千克	79	
四、污染治理设施情况	—	—	—
废水治理设施数	套	80	0
废水治理设施处理能力	吨/日	81	0
废水治理设施运行费用	万元	82	0
废气治理设施数	套	83	2
废气治理设施处理能力	立方米/时	84	3000
废气治理设施运行费用	万元	85	15

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

基101表续表（三）

指标名称	计量单位	代码	本年实际			
			1#	2#	3#	4#
甲	乙	丙	1	2	3	4
废水治理设施	—	—				
处理的废水类型	吨/日	86				
废水治理设施处理能力	—	87	0	0	0	0
废水处理工艺名称	吨	88				
废水处理量	—	89	0	0	0	0
脱硫设施	—	—				
脱硫工艺名称	—	90				
脱硫设施去除效率	%	91	0	0	0	0
脱硫设施运行时间	小时	92	0	0	0	0
脱硝设施	—	—				
脱硝工艺名称	—	93				
脱硝设施去除效率	%	94	0	0	0	0
脱硝设施运行时间	小时	95	0	0	0	0
除尘设施	—	—				
除尘工艺名称	—	96	E 过滤式除尘法 (布袋除尘法)	A 重力沉降法	A 重力沉降法	E 过滤式除尘法(布袋除尘法)
除尘设施去除效率	%	97	90	90	90	90
除尘设施运行时间	小时	98	8	8	8	8
VOCs处理设施	—	—				
脱VOCs工艺名称	—	99				
脱VOCs设施去除效率	%	100	0	0	0	0
脱VOCs设施运行时间	小时	101	0	0	0	0

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：年 月 日

基101表续表（四）

指标名称	计量单位	代码	本年实际					
			合计	1#	2#	3#	4#	5#
甲	乙	丙		1	2	3	4	5
四、工业固体废物	—	—	—	—	—	—	—	—
一般工业固体废物名称	—	102	—					
一般工业固体废物代码	—	103	—					
一般工业固体废物产生量	吨	104	350.0	70	70	70	70	70
一般工业固体废物综合利用量	吨	105	500.0	100	100	100	100	100
其中：综合利用往年贮存量	吨	106	300.0	60	60	60	60	60
一般工业固体废物处置量	吨	107	250.0	50	50	50	50	50
其中：处置往年贮存量	吨	108	200.0	40	40	40	40	40
一般工业固体废物贮存量	吨	109	50.0	10	10	10	10	10
一般工业固体废物倾倒丢弃量	吨	110	50.0	10	10	10	10	10
危险废物名称	—	111	—					
危险废物代码	—	112	—					
危险废物产生量	吨	113	0.0	0	0	0	0	0
危险废物综合利用量	吨	114	0.0	0	0	0	0	0
其中：综合利用往年贮存量	吨	115	0.0	0	0	0	0	0
其中：送持证单位综合利用量	吨	116	0.0	0	0	0	0	0
危险废物处置量	吨	117	0.0	0	0	0	0	0
其中：处置往年贮存量	吨	118	0.0	0	0	0	0	0
其中：送持证单位处置量	吨	119	0.0	0	0	0	0	0
危险废物贮存量	吨	120	0.0	0	0	0	0	0
危险废物累计贮存量	吨	121	0.0	0	0	0	0	0
危险废物倾倒丢弃量	吨	122	0.0	0	0	0	0	0
内部综合利用/处置方式	—	123	—					
内部年综合利用/处置能力	吨	124	0.0	0	0	0	0	0

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

## 火电企业污染排放及处理利用情况

统一社会信用代码:	91440300192448263N( )	表号:	基102表
组织机构代码:	19244826-3( )	制定机关:	环境保护部
填报单位详细名称(公章):	深圳市龙电科技实业有限公司	批准机关:	国家统计局
曾用名:		批准文号:	国统制(2017)18号
		2017年有效期至:	2019年3月

指标名称	计量单位	代码	本年实际
			机组
甲	乙	丙	1
编号	—	1	
装机容量	万千瓦	2	
锅炉额定蒸发量	蒸吨/时	3	
锅炉生产时间	小时	4	
发电量	万千瓦时	5	
供热量	万吉焦	6	
发电标准煤耗	克/千瓦时	7	
燃料煤消耗量	万吨	8	
其中：发电消耗量	万吨	9	
供热消耗量	万吨	10	
燃料煤平均含硫量	%	11	
燃料煤平均灰分	%	12	
燃料煤平均干燥无灰基挥发分	%	13	
燃料油消耗量	吨	14	
燃料油平均含硫量	%	15	
天然气消耗量	万立方米	16	
煤气消耗量	万立方米	17	
煤气中平均硫化氢浓度	毫克/立方米	18	
煤矸石消耗量	吨	19	
煤矸石平均含硫量	%	20	
煤矸石平均灰分	%	21	

单位负责人:	审核人:	填表人:	填表日期: 年 月 日
--------	------	------	-------------

基102表续表（一）

指标名称	计量单位	代码	本年实际
			机组
甲	乙	丙	1
脱硫工艺名称	—	22	
主要脱硫剂名称	—	23	
主要脱硫剂消耗量	吨	24	
脱硫设施脱硫效率	%	25	
脱硫设施运行时间	小时	26	
脱硫副产物产生量	吨	27	
脱硝工艺名称	—	28	
主要脱硝剂名称	—	29	
主要脱硝剂消耗量	吨	30	
脱硝设施脱硝效率	%	31	
脱硝设施运行时间	小时	32	
除尘工艺名称	—	33	
除尘设施除尘效率	%	34	
除尘设施运行时间	小时	35	
废气排放量	万立方米	36	
二氧化硫产生量	吨	37	
二氧化硫排放量	吨	38	
氮氧化物产生量	吨	39	
氮氧化物排放量	吨	40	
烟（粉）尘产生量	吨	41	
烟（粉）尘排放量	吨	42	

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：年 月 日





