

-需要审核的PRTR：1.企业通过邮件发送的需求。2.后台“PRTR原始”栏目负责的品牌的企业。3.无品牌企业

通过企业名称搜索

通过品牌名称搜索

企业名称	<input type="text" value="京东"/>	品牌名称	<input type="text"/>
用户名	<input type="text"/>	用户邮箱	<input type="text"/>
文件名称	<input type="text"/>	状态	<input type="button" value="请选择"/>
<input type="button" value="查找"/>			<input type="button" value="改上传状态"/>

导入数据表

<input type="checkbox"/>	序号	文件名称	企业名称	地区	年份	品牌名称	状态	添加时间	用户	EMAIL	操作
<input type="checkbox"/>	10271	<a href="#">template.xlsx</a>	合肥京东方光电科技有限公司	合肥	2017	戴尔	待审核	2018/8/6 10:48:29	合肥京东方光电科技有 限公司	<a href="#">daishine86@163.com</a>	<a href="#">导入</a> <a href="#">查看检测文件</a> <a href="#">删除</a>

点击下载表格

待审核的企业状态

将审核意见通过  
邮箱发送给企业

查看数据  
来源文件

意见发信模板：

尊敬的企业负责人 您好，

感谢贵司主动披露环境信息，PRTR表格中有以下内容需要修改，修改中若有疑问可参考[PRTR培训视频](#)（请在IPE网站登录状态下点击）：

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

修改后的表格和计算依据请直接发送给我，如有计算过程也请发送给我，请发送xlsx格式或者PDF格式的文件，请勿发送图片格式或者压缩包文件，请勿每页单独发送，谢谢！

完整填写企业中英文名称

填写到度，使用十进制表示，如：32.1  
可建议企业有参照排污许可证中的数值填写，  
也可参照该网址：  
<https://lbs.amap.com/console/show/picker>

中文注册名称	中山市富鸿齐电子有限公司					
英文名称	fulfilz					
行业	一级行业（请从下拉菜单选择）		二级行业（请从下拉菜单选择）			
	计算机、通信和其他电子设备制造业					
排污设施实际地址	国家（请从下拉菜单选择）	省（请从下拉菜单选择）	市（请从下拉菜单选择）	具体地址	经度	纬度
	中国	广东	中山	火炬开发区沙边路18号		
本企业或所属集团公司是否上市（请从下拉菜单选择）	是					
如是上市公司，请填写	母公司中文注册名称	母公司英文名称	上市地点（请从下拉菜单选择）	股票代码		
	信锦企业股份有限公司	fulfil	台湾证券交易所	1582		
填报人信息	姓名	职务	电子邮件	电话（请优先填报固定电话）		
	彭建文	管理部课长	carter.peng@fulfil.com	0760-88580588-2901		
填报年份（指数据年份，并非填报时间）（请从下拉菜单选择）	2017		基于何种原因填报数据（请从下拉菜单选择）	品牌客户推动		
污染源类型（请从下拉菜单选择）	危险废物	非重点	如为品牌客户推动，请填写品牌名称（该项不会在网站显示，仅作收集信息所用）			
生产经营主要产品	电脑底座、支架					
企业排污情况自述	本公司從事電話底座、支架組裝業務，無工業廢水，生活污水由專用污水管道回收到火炬開發區污水處理廠統一處理。生產產生少量活性炭、油抹布等危險廢棄物，有請專業廠商回收。					

企业排污情况自述栏需要写清楚产污工艺、产污环节

填写品牌客户名称

完整填写：如废水、废气、危险废物

能源及二氧化碳				
能源名称	数值	计量单位	数据来源 (请从下拉菜单选择)	
固体燃料				
其中：	无烟煤	0	吨	无
	烟煤	0	吨	无
	褐煤	0	吨	无
液体燃料				
其中：	原油	0	吨	无
	燃料油	0	吨	无
	柴油	13.7	吨	F.企业自行核算
	煤油	0	吨	无
	液化石油气	0	吨	无
	天然气	0	立方米	无
	电力消耗	6304668	千瓦时 ( kWh )	H.其他 ( 请在注释栏说明 )
	外购蒸汽	0	GJ	无
	总能耗	2541.8292	吨标煤	F.企业自行核算
	万元产值能耗	0.04845	吨标煤/万元	F.企业自行核算
	未来一年节能目标	0.048	吨标煤/万元	
	二氧化碳当量 ( CO <sub>2</sub> e )	42.47	吨	H.其他 ( 请在注释栏说明 )

注意单位

如果数据为0，数据来源填写无，  
否则无法导入数据

总能耗将框内数据复制到  
PRTR计算里进行核对，  
接受一定范围内的数值偏差

各行业平均值在0.01-0.5左右

<https://wenku.baidu.com/view/28a6f3303968011ca300919f.html>

企业可以自己核算（接受一定范围内数值偏差），  
也可以是通过参考排放因子计算

需要填写目标，  
未填写目标会影响品牌CITI分数

- 企业提供能源数值的来源文件
- 与企业所提供的数据来源文件进行核对
- 特殊情况请在备注中说明

数据来源 (请从下拉菜单选择)

无

- A. 排污申报文件
- B. 危险废物转移联单
- C. 清洁生产审核报告
- D. 绿色选择审核报告
- E. 其他第三方审核/审计报告
- F. 企业自行核算
- H. 其他 (请在注释栏说明)

无

供估算GHG排放的排放因子				
固定燃烧直接排放				
燃料名称	消耗量		排放因子	
	数值	计量单位	数值	计量单位
无烟煤	0	吨	1.97	tCO <sub>2</sub> /t燃料
烟煤	0	吨	1.86	tCO <sub>2</sub> /t燃料
褐煤	0	吨	2.06	tCO <sub>2</sub> /t燃料
原油	0	吨	3.02	tCO <sub>2</sub> /t燃料
燃料油	0	吨	3.17	tCO <sub>2</sub> /t燃料
柴油	13.7	吨	3.1	tCO <sub>2</sub> /t燃料
煤油	0	吨	3.03	tCO <sub>2</sub> /t燃料
液化石油气	0	吨	3.1	tCO <sub>2</sub> /t燃料
天然气	0	立方米	0.0022	tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> 燃料
能源间接排放				
企业所在区域电网 (请从下拉菜单选择)				
电力消耗	6304668	千瓦时 (kWh)	0	tCO <sub>2</sub> /MWh
外购蒸汽	0	GJ	0.11	tCO <sub>2</sub> /GJ
二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	42.47	吨		

在下拉菜单选择当地电网，  
否则电力数值  
无法核算进入  
二氧化碳当量  
值

废水释放去向请填写污水处理厂的名  
称或者是具体的水体名称

污染物排放标准请填写标准名称、标准号、执行类别，如：  
《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。如企  
业提供协议标准，请写明每一个污染物因子的执行数值，  
如：COD 500mg / l

是否自有污水处理设施 (请从下拉菜单选择)	否	执行标准/污水处理厂接收标准	無
工业废水释放去向	無	执行标准/污水处理厂接收标准	無
生活污水释放去向	開發區污水處理廠	执行标准/污水处理厂接收标准	專用污水管道做統一收集

污水处理设施处  
理后回用的水量

指标	数值	计量单位	数据来源 (请从下拉菜单选择)
新鲜水用量	15.3	万吨	
其中：			
自来水	15.3	万吨	H.其他 (请在注释栏说明)
地表水	0	万吨	无
地下水	0	万吨	无
其他水	0	万吨	无
回用水量	1.23	万吨	F.企业自行核算
万元产值水耗	2.91	吨/万元	F.企业自行核算

除饮料制造业以外，在1-15之间  
<https://wenku.baidu.com/view/14015805b307e87101f69664.html>

废水总量一般不  
会超过用水总量，  
超过让企业在备  
注中说明，核对  
废水总量数值来  
源

指标	数值	计量单位	数据来源 (请从下拉菜单选择)
污水总量	15.3	万吨	
其中：			
工业废水	0	万吨	无
生活污水	15.3	万吨	H.其他 (请在注释栏说明)

指标	数值	计量单位	指标	数值	计量单位
用水核定总量	16.425	万吨/年	排水核定总量	16.425	万吨/年
化学需氧量核定总量	0	吨/年	氨氮核定总量	0	吨/年
总磷核定总量	0	千克/年	总氮核定总量	0	吨/年

注意单位

核定排污许可证副本  
或者环评中的总量数值

- 1.查看污染物因子是否填写齐全
- 2.查看单位是否填写正确
- 3.选取1个数值，用PRTR计算和数据来源文件进行核对

如果数据为0，数据来源和计算方法都填写无，如果有数据，数据来源和计算方法则都需要填写，否则导入数据会出现错误，请检查全表。

污染物	指标	CAS编号	当年释放和转移总量	计量单位	数据来源 (请从下拉菜单选择)	计算方法 (请从下拉菜单选择)	是否为行业特征污染物
	化学需氧量	-	0	吨	无	V.物料衡算法	否
	氨氮	-	0	吨	无	V.物料衡算法	否
	悬浮物	-	0	吨	无	V.物料衡算法	否
	五日生化需氧量	-	0	吨	无	V.物料衡算法	否
	总氮	-	0	吨	无	V.物料衡算法	否
	总磷	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
	石油类	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
	酚类(挥发酚)	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
	阴离子表面活性剂	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
	氟化物	-	0	千克	无	I.根据在线实时监测数据	否
	硫化物	-	0	千克	无	II.根据监督性监测数据	否
	氟化物	-	0	千克	无	III.根据委托检测数据	否
	总铬	-	0	千克	无	IV.根据企业自承担监测数据	否
	六价铬	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
	总砷	-	0	千克	无	VI.排污系数法	否
	总铅	-	0	千克	无	VII.工程估算法	否
	总汞	-	0	千克	无	X.其他(请在注释栏说明)	否
	总镉	-	0	千克	无	无	否
	苯胺类	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
	硝基苯类	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
	苯系物	-	0	千克	无	V.物料衡算法	否
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			

如污染物在此处未填写或者填写不下，请在补充信息中填写

填写是否为行业特征污染物

假设COD排放浓度为80mg / l，年废水排放量为100万吨  
 则COD排放量=100\*10000\*1000 (转化成升)\*80 (浓度) / 1000/1000/1000 (转化成吨) =80吨  
 检测报告权威性依次：监督性监测数据、委托监测数据、在线实时数据、企业自行承担监测数据  
 计算方法：物料衡算法、排污系数法、工厂估算法、其他



# IPE 建议企业进行优先登记污染物物质清单

IPE-PRTR优先污染物建议清单 (第二版)

更新日期: 2014.8.1

## 中国环境优先污染物转移登记制度建议物质清单

Proposed Pollutant Inventory for China Priority Pollutant Release and Transfer Register

优先污染物—水

优先污染物—气

物质分类 Category	序号 No.	中文名称	化学文摘号 CAS No.	English Name	计量单位	物质分类 Category	序号 No.	中文名称	化学文摘号 CAS No.	English Name	计量单位	
分类1: 持久性有机污染物 Persistent Organic Pollutants (POPs)	1	六氯苯	118-74-1	hexachlorobenzene	千克	分类5: 温室气体 Greenhouse gases (GHGs)	54	二氧化碳	124-38-9	CO <sub>2</sub>	吨	
	2	氯丹	57-74-9	chlordan	千克		55	甲烷	N/A	CH <sub>4</sub>	吨 CO <sub>2</sub> e	
	3	灭蚁灵	2385-85-5	mirex	千克		56	氧化亚氮	10024-97-2	N <sub>2</sub> O	吨 CO <sub>2</sub> e	
	4	五氯苯	608-93-5	Penta chlorobenzene	千克		57	氢氟烃	N/A	HFCs	吨 CO <sub>2</sub> e	
	5	滴滴涕	50-29-3	DDT	千克		58	全氟烃	N/A	PFCs	吨 CO <sub>2</sub> e	
	6	多氯联苯	1336-36-3	PCBs	千克		59	六氟化硫	2551-62-4	SF <sub>6</sub>	吨 CO <sub>2</sub> e	
	7	多氯代二噁英, 多氯代苯并呋喃	N/A	PCDD + PCDF (dioxins + furans)	千克	分类6: 其他气体 Other gases	60	硫化氢	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	千克	
	8	林丹(γ-六六六)	58-89-9	lindane	千克		61	氯化氢	7647-01-0	HCl(gaseous form)	千克	
	9	氯代环烷烃(六六六)	608-73-1	HCH	千克		62	氯气	7782-50-5	Chlorine	千克	
	10	四溴联苯醚及五溴联苯醚	N/A	PBDEs	千克		63	环氧乙烷	75-21-8	Ethylene oxide	千克	
	11	全氟辛酸	335-67-1	PFOA	千克							
	12	全氟辛酸磺酸	1763-23-1	PFOS	千克							
	13	全氟辛酸磺酸盐类	N/A	PFOSA	千克							
	14	全氟辛基磺酰氟	307-35-7	PFOSF	千克							
分类2: 金属类 Metals	15	总镍	N/A	Nickel	千克							
	16	六价铬	N/A	Hexavalent Chromium	千克							
	17	总铜	N/A	Total Copper	千克							
	18	总锌	N/A	Total Zinc	千克							
	19	总汞	N/A	Total Mercury	千克							
	20	总铅	N/A	Total Lead	千克							
	21	总镉	N/A	Total Cadmium	千克							
	22	总砷	N/A	Total Arsenic	千克							
	23	总锰	N/A	Total Manganese	千克							
	24	总铬	N/A	Total Chromium	千克							
	25	总铊	N/A	Total Thallium	千克							
	26	总钼	N/A	Total Molybdenum	千克							
	27	总锑	N/A	Total Antimony	千克							
	28	总钡	N/A	Total Barium	千克							
	29	总铍	N/A	Total Beryllium	千克							
	30	总钴	N/A	Total Cobalt	千克							



注意单位、核对废气总量数值来源。

质量mg转换成标立。

如：1603kg / 1.293kg/m<sup>3</sup>（标立密度）=1239 标立方米

标准填写至执行类别或者具体执行数值和单位

2	是否有工艺废气治理设施 (请从下拉菜单选择)	否	是否有锅炉废气治理设施 (请从下拉菜单选择)	否	执行的排放标准
3	<b>废气量</b>				
4	指标	数值	计量单位	数据来源 (请从下拉菜单选择)	计算方法 (请从下拉菜单选择)
5	废气总量	0	万标立方米		
6	其中： 工艺废气	0	万标立方米		
7	燃烧废气	0	万标立方米		
8	<b>总量核定</b>				
9	指标	数值	计量单位		
10	二氧化硫核定总量	0	吨/年		
11	氮氧化物核定总量	0	吨/年		
12	挥发性有机物核定总量	0	千克/年		

数据来源 (请从下拉菜单选择)

- 无
- A. 排污申报文件
- B. 危险废物转移联单
- C. 清洁生产审核报告
- D. 绿色选择审核报告
- E. 其他第三方审核/审计报告
- F. 企业自行核算
- H. 其他 (请在注释栏说明)
- 无

核定排污许可证副本  
或者环评中的总量数值

指煤、油、气锅炉，烘干炉、锻造加热天炉或者其他纯燃料锅炉产生的废气

- 1.查看污染物因子是否填写齐全
- 2.查看单位是否填写正确
- 3.选取1个数值，用PRTR计算和数据来源文件进行核对。
- 4.如排放口涉及多个，计算复杂，可不进行核算

如果数据为0，数据来源和计算方法都填写无，如果有数据，数据来源和计算方法则需要填写，否则导入数据会出现错误，请检查全表。

污染物	指标	CAS编号	当年释放和转移总量	计量单位	数据来源 (请从下拉菜单选择)	计算方法 (请从下拉菜单选择)	是否为行业特征污染物
	二氧化硫	7446-09-5	0	吨	无		否
	氮氧化物	-	0	吨	无		否
	烟尘	-	0	吨	无		否
	颗粒物	-	0	吨	无		否
	硫酸(雾)	7664-93-9	0	千克	无		否
	铬酸(雾)	7738-94-5	0	千克	无		否
	硫化氢	7783-06-4	0	千克	无		否
	氯化氢	7647-01-0	0	千克	无		否
	氟化氢	74-90-8	0	千克	无		否
	硫化物	-	0	千克	无		否
	氟化物	-	0	千克	无		否
	氨/氨气	7664-41-7	0	千克	无		否
	总挥发性有机物	-	0	千克	无		否
	非甲烷总烃	-	0	千克	无		否
	总铅	-	0	千克	无		否
	总汞	-	0	千克	无		否
	总镉	-	0	千克	无		否
	苯系物	-	0	千克	无		否
	硝基苯类	-	0	千克	无		否
	苯并[a]芘	50-32-8	0	千克	无		否
	丙烯腈	107-13-1	0	千克	无		否
	光气	75-44-5	0	千克	无		否
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			

数据来源 (请从下拉菜单选择)

- 无
- A. 排污申报文件
- B. 危险废物转移联单
- C. 清洁生产审核报告
- D. 绿色选择审核报告
- E. 其他第三方审核/审计报告
- F. 企业自行核算
- H. 其他 (请在注释栏说明)
- 无

计算方法 (请从下拉菜单选择)

- 无
- V. 物料衡算法
- I. 根据在线实时监测数据
- II. 根据监督性监测数据
- III. 根据委托检测数据
- IV. 根据企业自承担监测数据
- V. 物料衡算法
- VI. 排污系数法
- VII. 工程估算法
- X. 其他 (请在注释栏说明)
- 无

填写是否为行业特征污染

如污染物在此处未填写或者填写不下，请在补充信息中填写

废气计算方式：  
 1. 废气污染物排放量 (公斤) = 污染物浓度 (mg / m<sup>3</sup>) \* 废气排放量 (标立方米 / 年) / 1000000  
 2. 计算各个排放口的运行时间\*排放速率然后相加



当年产生量和转移量需要数量一致，  
若不一致请在备注说明未及时转移的原因

当年产生量	计量单位	数据来源（请从下拉菜单选择）	计算方法（请从下拉菜单选择）	当年转移量	计量单位	数据来源（请从下拉菜单选择）	计算方法（请从下拉菜单选择）
0.2	吨	B.危险废物转移联单	V.物料衡算法	0.2	吨	B.危险废物转移联单	IX.根据转移联单核算
0.5	吨	B.危险废物转移联单	V.物料衡算法	0.5	吨	B.危险废物转移联单	IX.根据转移联单核算
0.2	吨	B.危险废物转移联单	V.物料衡算法	0.2	吨	B.危险废物转移联单	IX.根据转移联单核算
0.1	吨	B.危险废物转移联单	V.物料衡算法	0.1	吨	B.危险废物转移联单	IX.根据转移联单核算
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		
	吨				吨		

核对数据来源文件，转移联单

国家危险废物名录 | 文件链接: <http://www.mep.gov.cn/gkml/hbb/bl/201606/W020160621344642096564.pdf>

本名录自2016年8月1日起施行				
废物类别				
HW01	医疗废物			
HW02	医药废物			
HW03	废药物、药品			
HW04	农药废物			
HW05	木材防腐剂废物			
HW06	废有机溶剂与含有机溶剂废物			
HW07	热处理含氰废物			
HW08	废矿物油与含矿物油废物			
HW09	油/水、烃/水混合物或乳化液			
HW10	多氯(溴)联苯类废物			
HW11	精(蒸)馏残渣			
HW12	染料、涂料废物			
HW13	有机树脂类废物			
HW14	新化学物质废物			
HW15	爆炸性废物			
HW16	感光材料废物			
HW17	表面处理废物			
HW18	焚烧处置残渣			
HW19	含金属羰基化合物废物			
HW20	含铍废物			
HW21	含铬废物			
HW22	含铜废物			
HW23	含锌废物			
HW24	含砷废物			
HW25	含硒废物			
HW26	含钼废物			

填写备注

如果“数据来源”、“计算方法”、“危险废物来源”、“处置方式”选择了H、X、e这三项，请在补充信息注释中解释说明

补充信息							
注释							
原始检测报告 (请选择“有/无”)							
污染物补充信息 (选填, 仅在之前工作表给定填报范围全部用完的情况下使用)							
污染物种类	指标	CAS编号	当年释放和转移总量	计量单位	数据来源	计算方法	是否为行业特征污染物
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							
请填写该污染物种类: “废水”或“废气”							

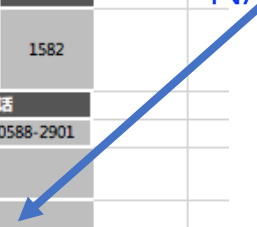
填写污染物补充信息





企业基本信息						
中文注册名称	中山市富鸿齐电子有限公司	行业	一级行业		二级行业	
英文名称	fulfilz		计算机、通信和其他电子设备制造业		-	
排污设施实际地址	国家	省	市	具体地址	经度	纬度
	中国	广东	中山	火炬开发区沙边路18号	113°43.66" 东经	-
本企业或所属集团公司是否上市	是	如是上市公司, 请填写	母公司中文注册名称	母公司英文名称	上市地点	股票代码
			信锦企业股份有限公司	fulfil	台湾证券交易所	1582
填报人信息	姓名	职务	电子邮件		电话	
	彭建文	管理部课长	carter.peng@fulfil.com		0760-88580588-2901	
填报年份	2017		基于何种原因填报数据	品牌客户推动		
污染源类型	危险废物	非重点	如为品牌客户推动, 请填写品牌名称	N/A		
生产经营主要产品	电脑底座、支架					
企业排污情况自述	本公司從事電話底座、支架組裝業務, 無工業廢水, 生活污水由專用污水管道回收到火炬開發區污水處理廠統一處理。生產產生少量活性炭、油抹布等危險廢棄物, 有請專業廠商回收。					
能源及二氧化碳						
能源名称	数值	计量单位	数据来源			
固体燃料						
其中:						
无烟煤	0	吨	-			
烟煤	0	吨	-			
褐煤	0	吨	-			
液体燃料						
其中:						
原油	0	吨	-			
油						
燃料油	0	吨	-			
柴油	13.7	吨	F			
煤油	0	吨	-			
液化石油气	0	吨	-			
天然气	0	立方米	-			

PRTR审核栏目所有的N/A项目需要修改



1.选择表格审核通过：

共有 1917 条数据 当前第 1/64 页 每页显示

审核通过 | 审核中 发送邮件

有补充信息  
勾选此处

选择品牌	<input type="text"/>	<input type="button" value="v"/>
PRTR危险废物补充信息	<input type="checkbox"/>	
选择导入	<input type="button" value="请选择"/> <input type="checkbox"/> 旧表	
文件选择	<input type="button" value="选取文件"/> 未选择文件	
文件导入操作	<input type="button" value="导入"/>	

选择PRTR导入

## 企业收到自动回复的邮件

尊敬的用户：

您的2017年PRTR数据表已完成上传，请在登录状态下点击以下链接查看数据表：<http://www.ipe.org.cn/user/DataInfo.aspx?type=1&yearId=3799>

如确认数据表的内容无误，请完成以下操作：

- (1) 请注意，以下操作请使用Google Chrome或火狐浏览器。
- (2) 在“数据填报”页面—“操作”栏目下点击“查看数据”，确认页面显示的数据表内容无误。点击页面下方的“打印数据表”
- (3) 打印该份数据表的所有页面，盖公司骑缝章，逐页扫描并储存文档，文件命名请按照确认信1，确认信2，……确认信可上传PDF或JPG格式。
- (4) 在“数据填报”页面点击“提交”，逐页上传确认信的所有页。

此邮件为系统自动生成邮件，请勿回复。

公众环境研究中心

Institute of Public and Environment Affairs (IPE)

E-mail: [PRTR@ipe.org.cn](mailto:PRTR@ipe.org.cn)

Tel: +86 010-6718 9470



等待企业上传确认信

序号	企业名称	企业EN名称	地区	年份	品牌	上传人	原因	录入时间	是否完成	发布时间	操作
3806	苏州聚力电机有限公司	SUZHOU FORCECON ELECTRIC CO.,LTD	苏州	2017	客户: 戴尔,富士康,东芝 数据客户: 富士康,戴尔	丁杉杉	GCA	2018/8/6 15:58:28	数据已上传, 待提交确认信		<a href="#">联系方式</a> <a href="#">客户</a> <a href="#">数据客户</a> <a href="#">沟通记录</a> <a href="#">查看</a> <a href="#">监测报告列表</a>

3804	宝德塑胶金属零部件(深圳)有限公司	Boyd Plastic and Metal Parts (Shenzhen) Co., LTD	深圳	2017	客户: 戴尔,富士康 数据客户: 富士康,戴尔	丁杉杉	品牌	2018/8/6 15:43:49	监测报告和确认信已上传, 待检查		<a href="#">联系方式</a> <a href="#">客户</a> <a href="#">数据客户</a> <a href="#">沟通记录</a> <a href="#">查看</a> <a href="#">确认信列表</a> <a href="#">监测报告列表</a>
------	-------------------	--	----	------	----------------------------	-----	----	-------------------	------------------	--	---

审核通过、发布数据

共有 2872 条数据 当前第 1/96 页

[审核通过](#) | [审核不通过](#) [批量删除](#)

检查确认信、涵盖企业公章



环境地图

企业表现

绿色供应链

绿色信贷

绿色证券

研究报告

关于我们

最终显示

## 通辽长川制靴有限公司



+ 关注

展开企业基本信息

监管记录

自行监测数据

企业反馈

排放数据

数据年份(来源):

2017年 (1)

展开年份

### PRTR (2017年)

废水中污染物