

广州珠江电缆集团（陕西）有限公司

2022 年度环境信息依法披露报告

（统一社会信用代码：91610400338719610C）

2023 年 5 月



# 广州珠江电缆集团(陕西)有限公司

## 企业负责人和环保负责人声明

本单位已了解了《企业环境信息依法披露管理办法》及《企业环境信息依法披露格式准则》内容，知晓本单位的责任、权力和义务。我企严格按照企业环境信息依法披露规定的内容，完成编制了本企业 2022 年度环境信息公开报告，本报告中不涉及国家秘密和企业商业秘密，本单位将自觉接受生态环境主管部门和社会公众的监督。

本单位保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人：林永青

环保负责人：李红社

广州珠江电缆集团(陕西)有限公司(盖章)

2023年5月5日



## 术语和名词解释

本报告所涉及到的术语及名词解释如下：

**COD**——化学需氧量是以化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量。废水/废水处理厂出水和受污染的水中，能被强氧化剂氧化的物质的氧当量。

**氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)** ——是指水中以游离氨 (NH<sub>3</sub>) 和铵离子 (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) 形式存在的氨。

**总氮 (N)** ——是水中各种形态无机和有机氮的总量。

**悬浮物**——悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等。

**BOD<sub>5</sub> (五日生化需氧量)** ——指表示水中有机化合物等需氧物质含量的一个综合指标。当水中所含有机物与空气接触时，由于需氧微生物的作用而分解，使之无机化或气体化时所需消耗的氧量。

**总磷 (P)** ——是水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果

**VOCs**——挥发性有机物是沸点在 50℃-250℃的化合物，室温下饱和蒸汽压超过 133.32Pa，在常温下以蒸汽形式存在于空气中的一类有机物。

**温室气体**——指大气中吸收和重新放出红外辐射的自然和人为的气态成分，包括二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、甲烷 (CH<sub>4</sub>)、氧化亚氮



(N<sub>2</sub>O)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟化碳 (PFCs)、六氟化硫 (SF<sub>6</sub>) 和三氟化氮 (NF<sub>3</sub>)。

**NO<sub>x</sub>**——是只由氮、氧两种元素组成的化合物，包括多种化合物，如一氧化二氮 (N<sub>2</sub>O)、一氧化氮 (NO)、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)、三氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)、四氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) 和五氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 等

**SO<sub>2</sub>**——一般指二氧化硫。二氧化硫 (sulfur dioxide) 是最常见、最简单、有刺激性的硫氧化物，化学式 SO<sub>2</sub>，无色气体，大气主要污染物之一。

**颗粒物**——又称尘，气溶胶体系中均匀分散的各种固体或液体微粒。

**碳排放**——是指煤炭、石油、天然气等化石能源燃烧活动和工业生产过程以及土地利用变化与林业等活动产生的温室气体排放，也包括因使用外购的电力和热力等所导致的温室气体排放。

**碳配额**——是指按规定必须完成的温室气体减排指标。

**清缴**——是重点排放单位每年应当向生产经营场所所在地省级生态环境主管部门提交不少于经核查的上年度碳排放量相对应的排放配额。

**有组织排放**——指污染物通过固定的排放口有规律的排放到大气中，由于是固定的排放方式和排放源，所以治理相对容易。



**无组织排放**——指污染物不通过固定的排放源且无规则的排放到大气中。

**强制性清洁生产审核**——指按照一定程序，对生产和服务过程进行调查和诊断，找出能耗高、物耗高、污染重的原因，提出减少有毒有害物料的使用、产生，降低能耗、物耗以及废物产生的方案，进而选定技术可行、经济合算及符合环境保护的清洁生产方案的过程。



## 目 录

企业负责人和环保负责人声明 .....	2
术语和名词解释 .....	3
一、企业关键环境信息提要 .....	7
二、企业基本信息 .....	7
三、企业环境管理信息 .....	8
3.1 企业生态环境行政许可情况 .....	8
3.2 环境保护税缴纳情况 .....	9
3.3 环保信用评价结果 .....	10
四、污染物产生、治理与排放信息 .....	10
4.1 污染防治设施信息 .....	10
4.1.1 污染防治设施的名称、对应的产污环节及处理污染物等 .....	10
4.1.2 污染防治设施第三方运行维护信息 .....	11
4.2 主要水和大气污染物排放相关信息 .....	11
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息 .....	15
4.4 有毒有害物质排放信息 .....	15
4.5 噪声排放情况 .....	15
4.6 扬尘污染情况 .....	17
4.7 排污许可证执行报告信息 .....	18
五、碳排放信息 .....	21
六、强制性清洁生产审核信息 .....	21
6.1 实施强制性清洁生产审核的原因 .....	21
6.2 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果 .....	21
七、生态环境应急信息 .....	21
7.1 生态环境应急情况 .....	21
7.1.1 突发环境事件应急预案 .....	21
7.1.2 现有生态环境应急资源 .....	22
7.1.3 突发环境事件发生及处置情况 .....	22
7.2 重污染天气应急响应情况 .....	22
八、生态环境违法信息 .....	22
8.1 生态环境行政处罚信息 .....	22
8.2 生态环境司法判决信息 .....	22
九、本年度临时报告情况 .....	22



# 广州珠江电缆集团(陕西)有限公司

## 一、企业关键环境信息提要

2022 年度，企业严格遵守生态环境法律法规，严格执行相关标准，合法经营，针对本年度企业生态环境行政许可变更情况、污染物排放以及碳排放情况摘要说明如下：

广州珠江电缆集团（陕西）有限公司原名西风电缆有限公司成立于 2015 年 7 月，是一家集技术研发、设计制造、销售服务于一体大型电线电缆企业。公司坐落于交通便利的陕西省咸阳市高新区智造产业园，注册资金 13900 万元，占地面积 22 万平方米，建筑面积 15 万平方米，公司拥有高端自动化、智能化的精良生产装备 300 多台套，引进国内外领先的检测设备、实验设施和高素质的技术研发及生产管理团队。主要生产销售 110kV 及以下电力电缆、电气装备用电线电缆、无卤低烟环保电缆、智慧能源充电桩电缆、轨道交通电缆及特种电缆等全系列各规格的高品质线缆，年产能 50 余亿元。

公司是一家集技术研发、设计制造、销售服务于一体大型电线电缆企业，公司拥有高端自动化、智能化的精良生产装备 300 多台套，引进国内外领先的检测设备、实验设施和高素质的技术研发及生产管理团队。产品广泛应于城乡电网改造、输配变电系统智能电力、新能源建设领域、市政工程及国家重点项目。

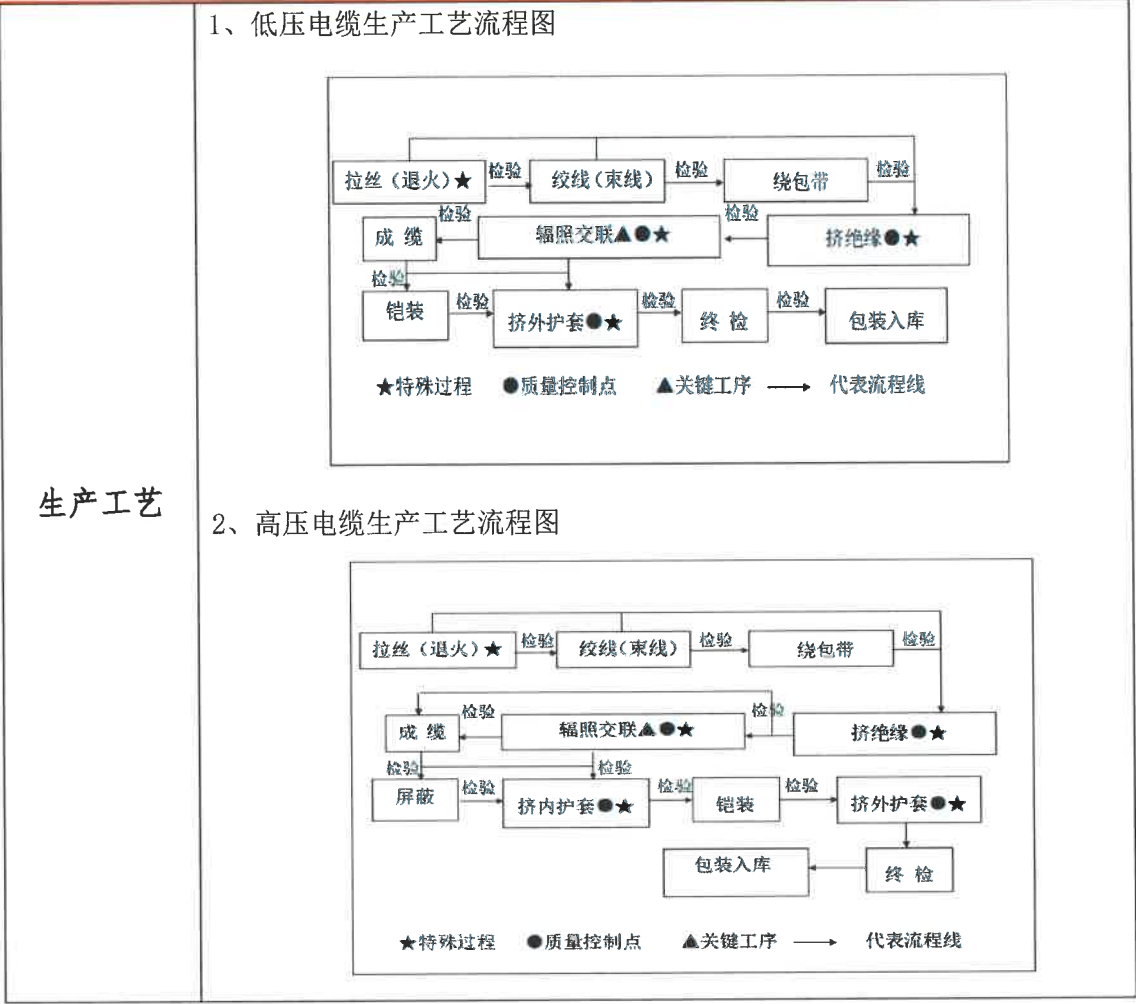
公司生产用能主要是电力、自来水。电力是公司购入的主要能源。电力主要用于公司各生产设备运转和生产生活照明用电等，主要耗能设备为：拉丝机、对绞机、框绞机、挤出机、冷焊机、电蒸汽发生器、盘绞机、挤塑机、空压机、变压器等；自来水主要来自自来水管网供水，用作冷却循环水补充用水和办公生活用水。

公司在 2022 年共消耗各种能源折标煤 153.28 吨，其中消耗外购电力 129.5 万千瓦时，自来水 0.6980 万吨。

2022 年度，公司环境管理制度健全，制度执行到位，未受到生态环境行政处罚及司法判决等处罚情况。

## 二、企业基本信息

企业名称	广州珠江电缆集团（陕西）有限公司		
法定代表人	侯少绵	注册地址	陕西省咸阳市秦都区文兴路 123 号
行业类别	电线电缆制造	生产地址	陕西省咸阳市秦都区文兴路 123 号
联系人	王志荣	联系方式	18089116833
企业性质	内资（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营） <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		
上市公司	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	发债公司	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
重点排污单位	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	实施强制性清洁生产审核的企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
主要产品与服务	电线电缆、铜材、铝材、塑料的生产、销售；技术研发及转让；货物进出口、技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。		



## 三、企业环境管理信息

### 3.1 企业生态环境行政许可情况

公司生态环境行政许可相关信息披露如下：

许可名称	编号	获得许可的审批文件	机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
固定污染源排污登记表	91610400338719610C001Z	√	县环保局污控科	2021.11.11	2025.05.28	固定污染源排污登记表





## 3.2 环境保护税缴纳情况

根据《中华人民共和国环境保护税法》（中华人民共和国主席令 第六十一号）规定本公司依法缴纳环境保护税。



## 3.3 环保信用评价结果

公司在 2022 年度信用状况优秀，无不良信息，属于守信 A 类企业。



报告编号：20230607135600049  
生成时间：2023年06月07日 13:56:03

## 公共信用信息概览

扫一扫



核验码

### 广州珠江电缆集团(陕西)有限公司

开业

#### 基础信息

企业或机构名称	广州珠江电缆集团(陕西)有限公司	统一社会信用代码	91610400338719610C
法定代表人	侯少绵	成立日期	2015/07/10
住所	陕西省咸阳市秦都区文兴路123号	存续状态	开业
企业类型	其他有限责任公司		

#### 信用信息概要

行政许可信息	5条	行政处罚信息	0条
守信激励信息	0条	失信惩戒信息	0条
重点关注信息	0条	资质/资格信息	0条
风险提示信息	0条	其他信息	0条
报告生成日期	2023年06月07日	报告出具单位	陕西省信用管理办公室

## 四、污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施信息

公司严格按照国家生态环境保护法律法规，按照相关文件的有关要求落实生态保护、水土保持措施，建设了完善成熟的废水、废气、固体废物、有毒有害物质及噪声污染防治设施，并指定有配套的管理制度，有效的保证各项防治设施的正常运行。

#### 4.1.1 污染防治设施的名称、对应的产污环节及处理污染物等

设施类别	防治设施名称	产污环节	处理的污染物	对应排污口的名称	对应排污口的编号
------	--------	------	--------	----------	----------



# 广州珠江电缆集团(陕西)有限公司

水污染物	厌氧生物处理法	生活用水	生活污水	直接进入	/
		食堂用水	清洗废水	生活污水	/
		实验室	纯水制备浓水	管网	/
大气污染物	15m 高的排气筒排放	生产废气	废气		
	光氧催化处理设备	/	非甲烷总烃		
	布袋除尘设备	/	颗粒物		
	排风换气装置	/	焊接烟尘		
	排风换气装置	环氧乙烷 灭菌	环氧乙烷废气		
	油烟净化装置	食堂	食堂油烟废气		
固体废弃物	环卫部门清运	生活、食堂	生活垃圾、食堂固废	咸阳渭北保洁有限公司	
	三方处置单位	生产废料	边角料	由陕西源	
	三方处置单位	生产废料	废包装材料	昆环保科技有限公司处置	
有毒有害物质	/	/	/		
噪声	加装设备底座或加设减震垫、减震器	生产	设备噪声	耳塞保护	

## 4.1.2 污染防治设施第三方运行维护信息

公司设置有生产中心、质量中心等部门，自行运行维护污染防治设施，无第三方运行维护信息。

## 4.2 主要水和大气污染物排放相关信息

### (1) 废水

委托西安国联质量检测技术股份有限公司，对废水进行检测，包括 PH 值，化学需氧量，氨氮，总磷等。



## 监测报告

№ BEE220705715

共 7 页 第 7 页

监测结果			
序号	项目	单位	监测结果
1	化学需氧量	mg/L	489
2	五日生化需氧量	mg/L	144
3	悬浮物	mg/L	26
4	氨氮	mg/L	41.63
5	总氮	mg/L	57.8
6	总磷	mg/L	4.50
备注		/	

编制 杨春娟

审核 何惠星

批准



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

### (2) 废气

委托陕西方清环境科技有限公司，对无组织废气进行检测。其中有组织废气包括食堂油烟净化器，挤出工序的二道活性炭吸附，烫合工序的二道活性炭吸附，环氧乙烷灭菌工序的二道活性炭吸附。无组织废气包括厂界周边的非甲烷总烃，总悬浮颗粒物。



## 监测报告

陕方清监字 [2023]第 04146 号

第 1 页 共 3 页

项目名称	西风电缆有限公司无组织废气监测		
委托单位	西风电缆有限公司		
项目地址	咸阳市文兴路		
采样人	曹哲铭、梁渊博	采样日期	2023 年 04 月 24 日
分析日期	2023 年 04 月 25 日-2023 年 04 月 26 日		
<b>监 测 内 容</b>			
监测项目	非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯*		
监测频次	监测 1 天, 4 次/天。		
监测点位	厂界上风向设 1 个监测点位, 下风向设 3 个监测点位, 共设 4 个监测点位。		
执行标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)		
<b>监测方法、分析仪器及检出限</b>			
监测项目	监测方法	分析仪器/型号	检出限
采样	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000 环境空气质量手工监测技术规范 HJ 194-2017	空气智能 TSP 采样器/海纳 2050/SFQHK-YQ-14 环境空气综合采样器/海纳 2050 型 /SFQHK-YQ-50 智能中流量总悬浮微粒采样器 TH-150F/SFQHK-YQ-40 智能中流量总悬浮微粒采样器(大气) TH-150F/SFQHK-YQ-41	-
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790II/SFQHK-YQ-124	0.07 mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	固定污染源排气中 氯化氢的测定 蒽醌亚胺分光光度法 HJ/T 27-1999	紫外可见分光光度计 /TU1810-PC/SFQHK-YQ-80	0.05 mg/m <sup>3</sup>
氯乙烯*	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T34-1999	GC-4000A 气相色谱仪 ZWJC-YQ-363	0.08 mg/m <sup>3</sup>



续表

监测期间气象条件								
采样日期	监测频次	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向			
04月24日	第一次	13	96.8	1.2	东北			
	第二次	14	96.8	1.1	东北			
	第三次	15	96.8	1.1	东北			
	第四次	16	96.8	1.1	东北			
监测结果								
采样日期	监测项目	监测点位	监测频次				最大值	限值
			第一次	第二次	第三次	第四次		
04月24日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	1Q厂界上风向	0.43	0.46	0.47	0.46	0.81	4.0
		2Q厂界下风向	0.51	0.54	0.58	0.55		
		3Q厂界下风向	0.61	0.69	0.64	0.68		
		4Q厂界下风向	0.79	0.74	0.81	0.77		
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	1Q厂界上风向	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.10	0.20
		2Q厂界下风向	0.05	0.06	0.05	0.07		
		3Q厂界下风向	0.08	0.07	0.10	0.09		
		4Q厂界下风向	0.05	0.06	0.06	0.05		
	氯乙烯* (mg/m <sup>3</sup> )	1Q厂界上风向	0.08ND	0.08ND	0.08ND	0.08ND	0.08 ND	0.60
		2Q厂界下风向	0.08ND	0.08ND	0.08ND	0.08ND		
		3Q厂界下风向	0.08ND	0.08ND	0.08ND	0.08ND		
		4Q厂界下风向	0.08ND	0.08ND	0.08ND	0.08ND		
结果评价	本次监测结果表明：企业厂界非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯*监测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准限值。							
备注	1、本报告执行标准及限值均由企业提供。 2、带“*”项目表示分包项，分包单位为陕西正为环境检测股份有限公司（CMA 编号：172712050267）							

根据上述检测结果显示，我司 2022 年度各项污染物经治理后均达标排放。



### 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息

项目固废主要为职工生活垃圾和食堂固废，生产过程中产生的边角料和次品，原辅料产生的废包装袋，废气处理过程中产生的废活性炭，灭菌过程中产生的环氧乙烷废液。

序号	固废名称	产生工序	属性	废物代码	产生量(t/a)	处置去向
1	生活垃圾	职工生活	一般固废	/	82.5t/a	当地环卫部门清运
2	边角料和次品	生产工序	一般固废	170-001-49	39t/a	出售给物资回收单位
3	废包装袋	原料使用	一般固废	223-001-07	11.5t/a	出售给物资回收单位
4	食堂固废	职工就餐	一般固废	/	33t/a	当地环卫部门清运
5	废活性炭	废气处理装置	危险废物	HW49 900-039-49	3t/a	委托相应资质单位处理
6	环氧乙烷废液	水吸收处理环氧乙烷废气	危险废物	HW09 900-007-09	18t/a	委托相应资质单位处理

### 4.4 有毒有害物质排放信息

有毒有害污染物的名称	形态(液体/气体/固体)	毒性	排放浓度	排放总量(t)	执行的排放标准
无	/	/	/	/	/

### 4.5 噪声排放情况

委托西安国联质量检测技术股份有限公司，对厂界噪声进行检测。



## 监测报告

№ BEE220705715

共 7 页 第 6 页

噪声监测结果			
监测时间		2022 年 07 月 25 日	
监测气象条件		昼: 晴 1.2m/s; 夜: 晴 1.4m/s	
样品编号	监测点位	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)
1#	厂界东	57	43
2#	厂界南	58	44
3#	厂界西	58	45
4#	厂界北	56	44

附图  
噪声监测点位图

▲: 表示噪声监测点位

1. 噪声监测点位图





## 4.6 扬尘污染情况

公司在扬尘污染防治方面，本着“零污染”的原则落实各项工作，运营阶段可能涉及的扬尘主要项目原料混合搅拌过程的粉尘及零星土建施工时产生的扬尘或地面扬尘。项目在粉尘产生点设置集气设施和排气筒，对产生的粉尘进行处理。建筑施工产生的扬尘通过设置裸土覆盖，雾炮除尘等现场管理措施减少扬尘的影响。

项目运行阶段会产生部分工艺粉尘及焊接烟尘，通过加强车间封闭，使其基本在设备附近沉降下来，逸出车间的极少。同时在车间内设置排风装置，确保车间内空气质量良好。



# 广州珠江电缆集团(陕西)有限公司

## 4.7 排污许可证执行报告信息

根据相关文件和我的公司的实际情况改为登记制，并在全国排污许可信息管理平台公示。



固定污染源排污登记表			
(首次登记)    (延续登记)    (变更登记)			
单位名称 (1)	西安电缆有限公司		
省份 (2)	陕西省	城市 (3)	咸阳市
区县 (4)	秦都区		
注册地址 (5)	陕西省咸阳市秦都区文兴路 123 号		
生产经营场所地址 (6)	陕西省咸阳市秦都区文兴路 123 号		
行业类别 (7)	电线、电缆制造		
其他行业类别			
生产经营场所中心经度 (8)	108°37'58.05"	中心纬度 (9)	34°7'12.00"
统一社会信用代码 (10)	91610400338719610C	组织机构代码/其他注册号 (11)	91610400338719610C
法定代表人/实际负责人 (12)	李坤	联系方式	18082231950
生产工艺名称 (13)	主要产品 (14)	主要产品产能	计量单位
挤塑	各种家用或工业用电缆	8500	千米
燃料使用信息 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
燃料类别	燃料名称	使用量	单位
<input type="checkbox"/> 固体燃料 <input type="checkbox"/> 液体燃料 <input type="checkbox"/> 气体燃料 <input checked="" type="checkbox"/> 其他无燃料	其他		<input checked="" type="checkbox"/> 吨/年 <input type="checkbox"/> 立方米/年
涉 VOCs 燃料使用信息 (使用涉 VOCs 燃料 1 吨/年以上填写) (15) <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无			
废气 <input checked="" type="checkbox"/> 有组织排放 <input type="checkbox"/> 无组织排放 <input type="checkbox"/> 无			
废气污染治理设施 (16)	治理工艺	数量	
挥发性有机物处理设施	光催化	1	
排放口名称 (17)	执行标准名称	数量	
15 米排气筒	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1	
废水 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
废水污染治理设施 (18)	治理工艺	数量	
生活污水处理系统	物理处理法	1	
排放口名称	执行标准名称	排放去向 (19)	
市政污水管网	污水综合排放标准 GB8978-1996	<input type="checkbox"/> 不外排 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放: 排入咸阳市东郊污水处理厂 <input type="checkbox"/> 直接排放: 排入	
工业固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
工业固体废物名称	是否属于危险废物 (20)	去向	
废边角料、废包装材料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 贮存: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送 <input type="checkbox"/> 处置: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送 进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置 <input checked="" type="checkbox"/> 利用: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input checked="" type="checkbox"/> 送废品回收站	
生活垃圾	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 贮存: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送 <input checked="" type="checkbox"/> 处置: <input type="checkbox"/> 本单位/ <input checked="" type="checkbox"/> 送环卫部门	



# 广州珠江电缆集团(陕西)有限公司

		进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input checked="" type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置 <input type="checkbox"/> 利用; <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送
是否应当申领排污许可证, 但长期停产	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
其他需要说明的信息		

### 注:

- (1) 按经工商行政管理部门核准, 进行法人登记的名称填写, 填写时应使用规范化汉字全称, 与企业(单位)盖章所使用的名称一致, 二级单位须同时用括号注明二级单位的名称。
- (2)、(3)、(4) 指生产经营场所地址所在地省份、城市、区县。
- (5) 经工商行政管理部门核准, 营业执照所载明的注册地址。
- (6) 排污单位实际生产经营场所所在地。
- (7) 企业主营业务行业类别, 按照 2017 年国民经济行业分类 (GB/T 4754-2017) 填报, 尽量细化到四级行业类别, 如“A0311 牛的饲养”。
- (8)、(9) 指生产经营场所中心经纬度坐标, 应通过全国排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。
- (10) 有统一社会信用代码的, 此项为必填项。统一社会信用代码是一组长度为 18 位的用于法人和其他组织身份的代码, 依据《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》(GB 42100-2015) 编制, 由登记管理部门负责在法人和其他组织注册登记时发放统一社会信用代码。
- (11) 无统一社会信用代码的, 此项为必填项。组织机构代码根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》(GB 11714-1997), 由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会、团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一、始终不变的法定代码。组织机构代码由 8 位无属性的数字和一位校验码组成。填写时, 应按照技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》上的代码填写; 其他注册号包括未办理“三证合一”的旧版营业执照注册号 (15 位代码) 等。
- (12) 分公司可填写实际负责人。
- (13) 指与产品、产能相对应的生产工艺, 填写内容应与排污单位环境影响评价文件一致, 非生产类单位可不填。
- (14) 填报主要某种或某类产品及其生产能力, 生产能力填写设计产能, 无设计产能的可填写一年实际产量, 非生产类单位可不填。
- (15) 涉 VOCs 辅料包括涂料、油漆、胶粘剂、油墨、有机溶剂和其他含挥发性有机物的辅料, 分为水性辅料和油性辅料, 使用量应包含稀释剂、固化剂等添加剂的量。
- (16) 污染治理设施名称, 对于有组织废气, 污染治理设施名称包括除尘器、脱硫设施、脱硝设施、VOCs 治理设施等; 对于无组织废气排放, 污染治理设施名称包括分散式除尘器、移动式焊烟净化器等。
- (17) 指有组织的排放口, 不含无组织排放, 排放同类污染物、执行相同排放标准的排放口可合并填报, 否则应分开填报。
- (18) 指主要污水处理设施名称, 如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。
- (19) 指废水出厂后的排放去向, 不外排包括全部在厂内内部循环使用, 全厂废水经处



# 广州珠江电缆集团(陕西)有限公司

## 固定污染源排污登记回执

登记编号：91610400338719610C001Z

排污单位名称：西凤电缆有限公司

生产经营场所地址：陕西省咸阳市秦都区文兴路123号

统一社会信用代码：91610400338719610C

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年04月17日

有效期：2020年04月17日至2025年04月16日



### 注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号



## 五、碳排放信息

企业所属行业及代码	C3831-电线、电缆制造	核算方法	《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》
本年度碳实际排放量	869tCO <sub>2</sub> e	上一年度碳实际排放量	930tCO <sub>2</sub> e
配额清缴情况	/		
化石燃料燃烧	叉车、食堂	10.74tCO <sub>2</sub> e	
工业过程排放	/		
净购入电力排放	全厂用电设备	858.20tCO <sub>2</sub> e	
净购入热力排放	生产用热设备	0tCO <sub>2</sub> e	

## 六、强制性清洁生产审核信息

### 6.1 实施强制性清洁生产审核的原因

公司未被列入强制审核名单，公司坚持从产品设计、原料选择、工艺改革、技术进步和生产管理等环节着手，最大限度的将原材料和能源转化为产品，减少资源的浪费，并使生产过程中排放的污染物及其环境影响最小化，从而带来经济效益和环境效益，实现经济、社会可持续发展。

### 6.2 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

无

## 七、生态环境应急信息

### 7.1 生态环境应急情况

#### 7.1.1 突发环境事件应急预案

为有效防控环境风险，预防和减少突发环境事件造成的不良影响及损失，公司特制定了《突发环境事件应急预案》，并按要求报当地环保部门备案。此外，为确保应急预案的适用性及提升应急处置能力，定期对应急预案进行演练，并针对演练过程中的不足之处及时修订预案。



## 7.1.2 现有生态环境应急资源

表 6-1 项目现有应急物资与装备一览表

物资种类	物资名称	数量	位置
污染源切断	干粉灭火器	170 个	办公区、车间
	消防栓	92 个	办公区、车间
	防火毯	2 张	车间
污染物收集	抽水泵	1 台	库房
警戒器材	锥形警示桶	5 个	库房
安全防护	急救箱	1 个	库房
	防毒面具	20 个	库房
	防护鞋	20 个	库房
应急通信和指挥	电话	8 台	库房

## 7.1.3 突发环境事件发生及处置情况

在 2022 年度，公司未出现突发环境事件，正常有序运营。

## 7.2 重污染天气应急响应情况

2022 年，咸阳出现多次重污染天气，公司有编制重污染天气应急预案（一厂一策），并严格按照发布的应急等级随时采取措施，均执行了了各级相应的措施。

## 八、生态环境违法信息

### 8.1 生态环境行政处罚信息

2022 年度，公司环境管理制度健全，制度执行到位，未受到生态环境行政处罚处罚情况。

### 8.2 生态环境司法判决信息

2022 年度，公司环境管理制度健全，制度执行到位，未受到司法判决处罚情况。

## 九、本年度临时报告情况

无