

企业事业单位环境信息公开表 (2019 年)

一、基础信息

单位名称		西安西电开关电气有限公司	
统一社会信用代码	916101317262848586	法定代表人	王亚平
生产地址	莲湖区大庆路 509 号	生产周期	365
所属行业	配电开关设备制造	联系电话	02984239954
生产经营和管理服务的主要内容	配电开关设备制造		
主要产品	生产规模		
GIS	1953 间隔		
DS	2141 台		
排污许可证	编号	PXDG01043500054-1701	
	内容	<p>许可公司大庆路厂区每年化学需氧量、氨氮、镍、银、总铬、六价铬、总砷排放量分别为 165.75、13.88 吨、0.062 吨、0.076 吨、0.120 吨、0.051 吨、0.026 吨；颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、氯化氢、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃排放量分别为 1.46 吨、0.21 吨、1.73 吨、0.21 吨、1.73 吨、0.10 吨、0.29 吨、0.19 吨、0.29 吨、2.50 吨 9.61 吨。昆明路厂区每年化学需氧量、氨氮排放量、分别为 4.08 吨、0.38 吨；颗粒物、非甲烷总烃排放量分别为 0.39 吨、9.65 吨。全场危险废弃物产生量 658.46 吨；其他固体废物 75 吨；全厂噪声排放限值昼间 65dB，夜间 55dB。</p>	

二、排污信息

水污染物										
排放口数量						1 个				
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染 物名称	排放浓度 (mg/L)	监测 方式	监测 时间	排放总量 (kg)	核定的排放 总量 (kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/L)	是否 超标
WS-FSXA 2001		纳管	化学需氧量	48.9	自动			165.75	300	否
			氨氮	0.83	自动			13.88	25	否
WS-FSXA 2002		镍	银	0.03ND	手动			0.076	0.3	否
			总铬	0.032	手动			0.120	1.0	否
			六价铬	0.028	手动			0.051	0.2	否
			总砷	0.007ND	手动			0.026	0.4	否
			镍	0.05ND	手动			0.62	0.5	否
			铅	0.2ND	手动				0.2	否

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

大气污染物

排放口数量						19 个				
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测 时间	监测 方式	排放总量 (kg)	核定的排放总 量 (kg)	排放限值 (mg/m ³)	是否 超标
1	南区面漆涂装 车间	排气筒	苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-4-25	手工		-	1	否
			甲苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-4-25	手工			5	否
			二甲苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-4-25	手工			15	否
			非甲烷总烃			手工			50	
2	面漆涂装车间 烘炉	排气筒	苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-4-25	手工			1	否
			甲苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-4-25	手工			5	否
			二甲苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-4-25	手工			15	否
			非甲烷总烃			手工			50	
3	底漆涂装车间 排气筒	排气筒	苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-4-25	手工			1	否
			甲苯	1.5*10 ⁻⁴ ND	2016-4-25	手工			5	否

			二甲苯	0.991	2016-4-25	手工			15	否
			非甲烷总烃			手工			50	
4	底漆涂装车间 5 烘炉排气筒	排气筒	苯	1.5×10^{-3} ND	2016-5-30	手工			1	否
		排气筒	甲苯	1.5×10^{-3} ND	2016-5-30	手工			5	否
		排气筒	二甲苯	1.5×10^{-3} ND	2016-5-30	手工			15	否
		排气筒	非甲烷总烃			手工			50	否
5	悬挂线东喷漆 房排气筒	排气筒	苯	1.5×10^{-3} ND	2016-6-15	手工			1	否
		排气筒	甲苯	1.5×10^{-3} ND	2016-6-15	手工			5	否
		排气筒	二甲苯	16.9	2016-6-15	手工			15	否
		排气筒	非甲烷总烃			手工			50	否
6	悬挂线西喷漆 房排气筒	排气筒	苯	1.5×10^{-3} ND	2016-6-15	手工			1	否
		排气筒	甲苯	1.14	2016-6-15	手工			5	否
		排气筒	二甲苯	31.7	2016-6-15	手工			15	否
		排气筒	非甲烷总烃			手工			50	否

7	地面线南喷漆房排气筒	排气筒	苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-6-15	手工			1	否
		排气筒	甲苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-6-15	手工			5	否
		排气筒	二甲苯	24.3	2016-6-15	手工			15	否
		排气筒	非甲烷总烃			手工			50	否
8	地面线北喷漆房排气筒	排气筒	苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-6-15	手工			1	否
		排气筒	甲苯	1.5*10 ⁻³ ND	2016-6-15	手工			5	否
		排气筒	二甲苯	31.5	2016-6-15	手工			15	否
		排气筒	非甲烷总烃			手工			50	否
7	绝缘车间除尘器排气筒	排气筒	颗粒物	11.7	2016-6-15	手工			120	否
8	铜小件酸雾净化塔	排气筒	氯化氢	35.02	2016-7-11	手工			100	否
9	镀银A线酸雾净化塔	排气筒	氮氧化物	4.8	2016-7-11	手工			240	否

10	镀银C线酸雾净化塔	排气筒	氮氧化物	3.1	2016-7-11	手工			240	否
11	绝缘车间分成除尘器排放口	排气筒	颗粒物	13.16	2016-7-11	手工			120	否
12	浸涂线有机废气净化设施	排气筒	苯			手工			1	否
			甲苯			手工			5	否
			二甲苯			手工			15	否
			非甲烷总烃	22.73	2016-7-11	手工			50	否
15	绝缘车间机加工段1#除尘器	排气筒	颗粒物	18.4	2016-7-25	手工			120	否
16	绝缘车间机加工段2#除尘器	排气筒	颗粒物	15.5	2016-7-25	手工			120	否
17	绝缘车间机加工段3#除尘器	排气筒	颗粒物	17.6	2016-7-25	手工			120	否

18	绝缘车间机加 工段 4#除尘器	排气筒	颗粒物	10.2	2016-7-25	手工			120	否
19	绝缘车间机加 工段 52#除尘器	排气筒	颗粒物	13.9	2016-7-25	手工			120	否

危废产生情况

废物名称	是否危险废物	废物代码	处理处置方式	处理处置数量 (kg)	处置去向
废矿物油	是	900-249-08	委托处置	0	礼泉县陕西再生资源工业园内
废有机溶剂	是	900-404-06	委托处置	89360	礼泉县陕西再生资源工业园内
废乳化液	是	900-006-09	委托处置	43080	礼泉县陕西再生资源工业园内
染料、涂料废物	是	900-252-12	委托处置	80960	礼泉县陕西再生资源工业园内
废有机树脂	是	265-103-13	委托处置	227450	礼泉县陕西再生资源工业园内
表面处理废物	是	336-063-17	委托处置	173370	礼泉县陕西再生资源工业园内
废酸	是	900-305-34	委托处置	18300	礼泉县陕西再生资源工业园内
沾染危废包装物及物品	是	900-041-49	委托处置	21540	礼泉县陕西再生资源工业园内
电子废弃物	是	900-045-49	委托处置	800	礼泉县陕西再生资源工业园内

金属切削物	否	9	委托处置	75000	礼泉县陕西再生资源工业园内
噪声 (周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开 , 其他单位自愿公开)					
厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标 情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂区北侧	42.9	52.5	65	55	否
.....					
其他污染类型					

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	污水处理站	2001	800T	正常	
	食堂污水处理系统	2014	80T	正常	

				
大气污染物					
				
固体废物	危废仓库	2015		正常	陕西新天地
	干化池	2003		正常	陕西新天地
				
噪声					
				
其他					

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号

超高压、特高压开关设备产业化项目	陕西省环保局	2006-9-28	陕环批复【2006】 274号	陕西省环境保护 厅	2014-7-9	陕环批复【2014】 376号
超高压、特高压开关设备产业化项目补充说明	陕西省环保局	2007-7-23	陕环函【2007】 457号	陕西省环境保护 厅	2014-7-9	陕环批复【2014】 376号
超高压、特高压开关设备产业化项目环评变更说明	陕西省环境保护 厅	2014-2-10	陕环函【2014】 110号	陕西省环境保护 厅	2014-7-9	陕环批复【2014】 376号
测厚仪项目环境影响登记表 批复	西安市环保局	2008-12-9	市环批复【2008】 308号			
工业 X 射线实时成像检测系统核技术应用项目	陕西省环保厅	2009-4-11	陕环批复【2009】 187号	陕西省环境保护 厅	2012-6-7	陕环批复【2012】 331号
其他环境保护行政许可情况						

五、突发环境事件应急预案

企业事业单位突发环境事件应急预案备案			
备案部门	环保莲湖分局	备案时间	2016.1.30
备案编号	610104 - 2016 - 005 - M		

六、环境自行监测方案

主要内容	<p>(列入国家和省重点监控企业名单的重点排污单位应公开其环境自行监测方案 ,企业环境自行监测方案应包括企业基本信息、监测点位、监测指标、监测频次、执行排放标准及其限值、监测方法和仪器、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限)</p> <p>将 PDF 格式的自行监测方案做链接供社会人员下载查看</p>
------	--

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	
-------------	--

填表说明：

1.排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。

2.污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。

3.企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。