

惠州亿纬锂能股份有限公司（金松事业部）

4月环境信息

一、企业基本信息

企业名称	惠州亿纬锂能股份有限公司（金松事业部）		
统一社会信用代码	91441300734122111K	法定代表人	刘金成
企业地址	惠州市仲恺高新区惠风七路 36 号	联系电话	0752-5751964
所属行业	制造业	成立日期	2001 年 12 月 24 日
生产经营范围	生产、销售：锂一次电池、锂二次电池、锂聚合物电池、锂离子电池、镍氢电池、镍镉电池、碱性电池、锌锰电池，纳米新材料、水表、气表、电表的半成品及其配件制造，动力电池系统和电池管理系统的研发、生产，技术研发、开发及转让，货物进出口，房屋租赁。		
质量方针	质量、技术、交付、承诺		
环境方针	遵守法律、持续改进、防治污染、节能减排		
环保投资	437 万		

二、污染物排放信息

(一) 废水排放信息

监测工厂	检测位置	污染物指标	排放限值 mg/L	实测 mg/L	废水排放量 m3	污染物排放总量 t	结论	排放去向
仲恺工厂	生产废水出水口	pH	6~9	根据监测计划无检测安排				无外排, 100%回用厂区冷却塔系统
		悬浮物	50					
		氨氮	10					
		总硬度	450					
		COD	60					
		总钴	0.1					
		氯离子	250					
	生活废水排口 3#	COD	320	根据监测计划无检测安排				惠州市第七污水处理厂
氨氮		30						



(二) 废气排放信息

监测工厂	检测位置	检测项目	排放限值 mg/m ³	实测 mg/m ³	排放速 率 kg/h	排放总 量 kg	结 论	排放方式
仲恺工厂 (金松)	A3 NMP 废气 排气筒 1#	苯	12	根据监测计划无检测安排				统一收集处理后 高空 27m 排放
		甲苯	40					
		二甲苯	70					
		非甲烷总烃	50	2.14	0.0088	4.4	达标	
		颗粒物	30	4.58	0.02	1	达标	
	A3 注液废 气排气筒 2#	苯	12	根据监测计划无检测安排				统一 收集处理后 高空 27m 排放
		甲苯	40					
		二甲苯	70					
		非甲烷总烃	50	5.12	0.0096	4.8	达 标	
		颗粒物	30					
	A3 粉尘排 气筒 3#	颗粒物	30	根据监测计划无检测安排				统一收集处理后 高空 25m 排放
	A3 锅炉废 气排气筒 6#	二氧化硫	50	5	0.0083	4.15	达 标	统一收集处理后 高空 35m 排放
		氮氧化物	150	88	0.15	75		
		烟尘浓度	20	4.94	0.0082	4.1		
		林格黑曼度	1	0.5	/	/		

(三) 噪声排放信息

监测工厂	检测项目	排放限值 Leq[dB (A)]	实测 Leq[dB (A)]	结论
仲恺工厂 (金松)	昼间	60	53.8	达标
	夜间	50	47.3	



(四) 固体(危险)废物排放信息

固废类别	产生量 t	综合利用量 t	贮存量 t	贮存场所状况	转移量 t	危险废物接收单位	是否办理联单
一般工业固体废物	0.0035	0	0	良好	0.0035	/	否
危险工业固体废物	0.7	0	10.51	良好	0	未转移	否


三、环保设施建设和实际运行情况

工厂	环保设施名称	设计处理能力	实际处理能力	每天运行时间 h	运行情况
仲恺工厂 (金松)	A3 NMP 回收处理装置	4000 立方/h	4000 立方/h	20	正常
	A3 注液废气处理装置	16000 立方/h	12000 立方/h	20	正常
	金松生产废水处理站	30m ³ /天	7.2m ³ /天	20	正常

四、建设项目环境影响评价及环境保护行政许可情况

项目建设内容	审批单位	环评批复文号	项目建设情况	验收批文文号	排污许可证编号
惠州亿纬锂能股份有限公司高性能锂离子电池项目	惠州市环境保护局	惠市环建 (2014)105号	已投入生产	惠市环验(2016)13 号	4413052016023 804
惠州亿纬锂能股份有限公司新增天然气锅炉项目	惠州市环境保护局仲恺高新区分局	惠 仲 环 建 (2016)42号	已投入生产	惠市环验(仲恺)函 (2016)57号	4413052016023 804

五、突发环境应急预案

突发环境应急预案名称	备案号	环境风险防范工作开展情况
 惠州亿纬锂能股份有限公司(仲恺金松工厂)	441362-2016-025-L	1、对环保设施的运行安排定期巡查,确保环保设施每日正常运行; 2、制定了危险化学品的防泄漏应急处置预案,并本月已对危化品仓库进行维保检修; 3、环保设施由工程部门按计划定期联系专业供应商维修保养



六、其他环境信息

1、公司单位综合能耗 263.79 kgce/万 Ah

2、用水排水情况

工厂	用水总量 m ³	生活用水 m ³	生产用水 m ³	生产废水总产生量 m ³	污水处理废污泥 t	生产废水排放量 m ³	生产废水回用量 m ³	生产废水回用率%
合计	4300	4120	180	180	2.1	0	5月开始统计	/

惠州亿纬锂能股份有限公司

二〇一七年 五月 九日

