

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：贵州嘉盈科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	年产 1.0GWh 磷酸铁锂储能电池建设项目（贵州嘉盈新能源锂电池产业基地项目第一期）				项目代码	-				建设地点	贵阳市白云区云环东路 430 号（贵州今飞轮毂公司内）		
	行业类别（分类管理目录）	C3841 锂离子电池制造				建设性质	(新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>)							
	设计建设规模	项目总投资 80000 万元。项目租用现有标准厂房，总用地面积 82139.20 m ² （约 123.21 亩），建筑占地面积 40606.11 m ² ，总建筑面积 45812.43 平方米，食堂利用场地现有建筑，位于项目南侧，4 层砖混结构；办公楼利用场地现有建筑，位于项目北侧，4 层砖混结构。项目建成后，正常年将达到年产磷酸铁锂储能电池 1.0GWh 的生产能力。				实际建设规模	项目总投资 80000 万元。项目租用现有标准厂房，总用地面积 82139.20 m ² （约 123.21 亩），建筑占地面积 40606.11 m ² ，总建筑面积 45812.43 平方米，食堂利用场地现有建筑，位于项目南侧，4 层砖混结构；办公楼利用场地现有建筑，位于项目北侧，4 层砖混结构。项目建成后，正常年将达到年产磷酸铁锂储能电池 1.0GWh 的生产能力。				环评单位	贵州天丰环保科技有限公司		
	环评文件审批机关	贵阳市生态环境局				审批文号	筑环表〔2020〕74 号				环评文件类型	报告表		
	开工日期	2020 年 8 月				竣工日期	2020 年 10 月				排污许可证申领时间	2020 年 11 月 30 日		
	环保设施设计单位	贵州嘉盈科技有限公司				环保设施施工单位	贵州嘉盈科技有限公司				本工程排污许可证编号	91520113MA6J552P3B001U		
	验收单位	贵州嘉盈科技有限公司				环保设施监测单位	贵州聚信博创检测技术有限公司				验收监测时工况	>75%		
	投资总概算（万元）	80000				环保投资总概算（万元）	195.5				所占比例（%）	0.24%		
	实际总投资	80000				实际环保投资（万元）	200				所占比例（%）	0.25%		
	废水治理（万元）	21	废气治理（万元）	169	噪声治理（万元）	0.5	固废治理（万元）	2.5	绿化及生态（万元）	0	其它（万元）	0		
新增废水处理设施能力	-				新增废气处理设施能力	-				年平均工作时	260 天			
运营单位	贵州嘉盈科技有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91520113MA6J552P3B				验收时间	2021 年 3 月			
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污 染 物	原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)	
	废水	—	—	—	—	—	1.683	1.683	—	1.683	1.683	—	1.683	
	化学需氧量	—	—	—	—	—	2.52	2.52	—	2.52	2.52	—	2.52	
	氨氮	—	—	—	—	—	0.51	0.51	—	0.51	0.51	—	0.51	
	石油类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	废气	—	—	—	—	—	141236	141236	—	141236	141236	—	141236	
	二氧化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	烟尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工业粉尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氮氧化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工业固体废物	—	650.75	—	—	—	650.75	650.75	—	650.75	650.75	—	650.75	
	与项目有关的其它特征污染物	SS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少

2、(12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。