



企业环境报告书

(2020 年度)



安徽艾克瑞德科技有限公司

二〇二一年一月

安徽艾克瑞德科技有限公司

2020 年度企业环境报告书

一、公司基本情况

(一) 公司发展历程

安徽艾克瑞德科技有限公司（以下简称“公司”）是一家专业生产铅酸蓄电池的科技型企业，坐落于歙县循环经济园区纬一路 16 号，于 2014 年 8 月份成立，承接原黄山市美达电器有限公司铅酸蓄电池生产线搬迁入园暨升级改造项目实施生产经营活动。2015 年 7 月开始试生产、2016 年 1 月通过环评竣工验收。2017 年来至今公司坚持在外部不断的开拓市场，内部又不断进行技术革新，强化管理，坚持走绿色发展道路。经过几年的努力，已发展成为年产销超亿元税收超千万的地方骨干企业。公司被认定为国家高新技术企业、安徽省绿色工厂、安徽省专精特新中小企业、安徽省股权交易中心科创板挂牌培育企业、省级“双强六好”非公企业党组织、黄山市节水型企业、黄山市和谐劳动关系示范单位、工贸行业安全生产标准化三级企业；取得电池工业排污许可证和危险废物（废电池收集）经营许可证；企业管理通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 ISO45001 职业健康安全管理体系认证；蓄电池系列产品通过通信行业泰尔认证、广电系统入网认定、储能行业金太阳认证、欧盟 CE 认证和消防产品检测、抗震强度检测合格，连续三年通过国家市场监督管理总局产品抽检合格。公司拥有发明专利 1 项、实用新型专利 22 项、1 个中国驰名商标、3 个国家级绿色设计产品、2 个安徽省著名商标、2 个安徽省新产品。2020 年度公司实现产销 1.24 亿元，上交税金 1134 万元。

(二) 公司从事的行业及规模、主要产品和服务

1、行业：铅酸蓄电池制造

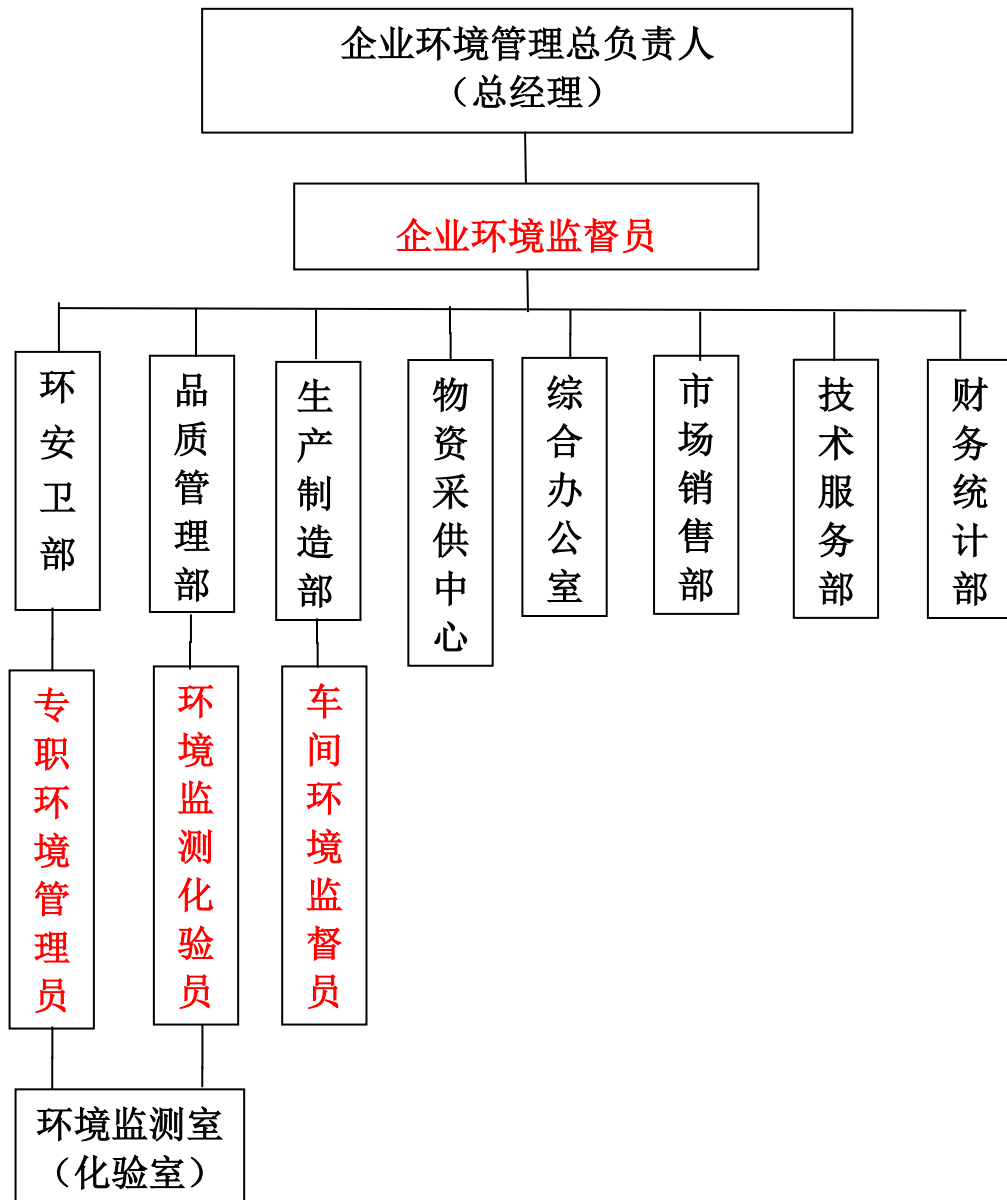
2、规模：年产各类蓄电池 80 万 KVAH（2016 年至 2019 年共生产 80.79 万千伏安时，产品主要应用于 UPS 电源和储能用蓄电池。2020 年生产各类蓄电池 23.933701 万千伏安时）；

3、公司现有员工 129 人；其中涉铅员工 70 余人。

2020 年 1 月-12 月份收集、处理各类废水类别、数量如下表：

废水类	含铅工业废水 (m3/年)	含铅生活废水 (m3/年)	不含铅生活废水 (m3/年)	初期雨水 (m3/年)	事故废水 (m3/年)	外排废水 (m3/年)
(m3/年)	6907	2260	4389	235	0	691

(三) 公司环境管理机构



二、公司环境管理情况

(一) 环境管理组织机构：

公司作为一家涉重金属企业，非常重视环境保护，专门设立了环境安全职业卫生部，组织机构如下：

经理：叶长亮（企业环境监督员）

部门成员：王玲君；（环保专员、兼职业卫生管理员）

叶景岗；（环保专员、兼安全生产管理员）

(二) 环境管理目标

公司本着对客户负责，对社会负责的态度，抓住国家提倡建设节约型社会的契机，进一步加强环保设施的运营管理，及时更新废水处理设施和技术，加强对废气排放治理设施的维护保养，发挥企业环保处理能力与优势，创造更大的环境效益与经济效益！2020年度废水、废气、噪声和固体废物（含危险废物）做到100%达标排放，未发生突发环境污染事件。

(三) 环境体系认证情况

公司注重实践和应用，科学管理，在2015年成功导入ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系和OHS18001职业卫生管理体系，并已于2016年4月通过CQM认证。

2017年3月又通过CQM的监督审核。2017年11月又对三体系进行了改版。

2018年3月三体系改版后通过了CQM的换证审核。

2019年3月又通过换证后CQM的第一次监督审核。

2020年4月又通过换证后CQM的第二次监督审核。

(四) 与环保相关的教育及培训情况

公司自成立以来，每次省、市、县环保部门召开的有关环境保护相关的培训会议我公司均派环境管理人员参加，通过考核提高专业水平，掌握最新环保动态，已有4人通过了市环境监测站的环境监测上岗证考核，1人取得住房和城乡建设领域从业人员环境保护工程师高级能力水平证书。新入职员工除了新员工入职培训教育外还进行环保意识教育及相关环保知识技能培训，经考核合格后方可上岗作业。对在职员工每年都进

行再培训教育，并不断的进行再培训。

在工艺调整及更换环保设施设备后相关操作人员都必须重新参加培训考核，合格后再上岗。

2020 年度受疫情影响公司组织力量在企业微信上进行宣传培训，并进行考核。公司重视员工应急处理能力，每年都组织员工进行应急知识培训，提高员工的应急处理能力。

公司从成立起每年公司都组织员工进行应急演练，2020 年 10 月 28 日组织了全员的 2020 年度突发环境事件和生产安全事故的综合应急演练，提高了员工的应急处置能力。

（五）运营管理制度：

为了完善环保运营事业的管理工作，提升运营管理工作水平，充分调动各部门各层级人员环境责任意识和管理工作积极性，制定了一套完善的环保管理制度。以加强环保运营管理的有效监控，同时推动环保运营管理工作逐步向理性、科学、精细和规范化的方向发展。

1、日常运行操作规程：公司建立了环境管理设施（包括污水处理站、车间排口在线监测室、地下水监测井、初期雨水收集池、事故应急池、防腐污水管网、废气处理系统等）的日常运行管理规程和制度，严格按照制度规程进行安全运转，确保各类污染物排放达标。

2、运营现场设备巡回检查制度，加强设备巡回检查是确保设备安全稳定运转和工艺指标合格的有效手段。发现设备故障，及时启动相关应急预案。

3、日运行监测制度；公司建有车间在线污水排放监测系统及总排口污水排放自动监测系统，并与第三有资质的单位签订了托管协议。对特征污染物含铅废气排放按照排污许可的要求实施运行监测制度，加强日常采样、化验分析管理，保证采样、化验分析的准确性，检测数据每月统计汇总后上报县环保局备案。

公司自成立以来就非常重视环境保护工作，认真贯彻落实相关环保法律法规，不断完善环保管理制度和规范操作，加强环保处理设备设施的检查和维护，落实环保责任到人，强化员工环保意识，至今没

有发生过环境污染事故，未产生过环境纠纷。

四、公司环保守法情况

(一) 污染物达标排放情况：

废水：本公司对废水的治理工作非常重视，自建了污水处理站进行处理。公司主要是车间地面及设备清洗废水、除尘设施二级洗涤废水，经物化处理后再进行超滤系统处理，使重金属、PH、硫酸盐符合标准要求。不含铅的生活污水经地埋式一体化污水处理设施处理后达标外排入园区污水处理厂，并安装了PH、流量计的在线监测设备，监控污水排放情况。三个地下水监测井每二个月自行采样检测一次；每年还委托有资质的检测单位检测一次，以检验自检的准确率。雨水排放在雨季或下雨时即不定期的进行采样检测。均做到达标排放。

废气：主要有含铅废气（铅烟、铅尘），硫酸废气。均做到达标排放。铅尘废气由旋风+布袋+二级洗涤塔除尘后经25米高排气筒排放；铅烟废气由高效铅烟净化器+二级酸性洗涤塔除尘后经25米高排气筒排放；对这些含铅废气的排放实行每周检测，其检测结果每月统计后上报县环保局备案。硫酸雾通过高效酸雾净化器净化后经20米高排气筒排放，实行每季度检测一次。每半年对厂界的无组织废气进行一次检测均做到达标排放。每年还委托有资质的检测单位进行一次全面外检；其检测结果均做到达标排放。

(二) 公示情况

公司设立了公告公示栏，对环境检测情况及时的在公示栏进行公示。在公司网站 www.ahaccord.com 上公开《公司年度环境报告书》等；在国家排污许可管理平台及时报送和公开排污许可相关管理和自行监测信息等。

(三) 监测结果见环境监测机构有关监测数据：

1、废气排放监测数据及执行排放标准《电池工业污染物排放标准》。

(GB30484-2013) 新建企业大气污染物排放限值标准 单位: mg/m³

序号	污染物	排放限值					污染物排放监控位置
		锌锰/锌银/锌空气电池	铅蓄电池	镉镍/氢镍电池	锂离子/锂电池	太阳电池	
1	硫酸雾	-	5	-	-	-	车间或生产设施排气筒
2	铅及其化合物	-	0.5	-	-	-	

(GB30484-2013) 新建企业水污染物排放限值 单位: 除 pH 外为 mg/l

序号	污染物	排放限值						污染物排放监控位置
		锌锰/锌银/锌空气电池	铅蓄电池	镉镍/氢镍电池	锂离子/锂电池	太阳电池	间接排放	
1	pH	6~9	6~9	6~9	6~9	6~9	6~9	企业废水总排口
12	总铅	-	0.5	-	-	-	-	处理设施排口

2、检测结果

2020年5月和9月、11月公司委托有资质的第三方检测机构(黄山安琪尔环境检测有限公司、安徽合大环境检测有限公司)分别对公司各类污染物排放进行了检测,其检测结果均符合污染物排放限值标准要求。具体如下:

(1) 地下水检测结果 (HDJC-1220233)

表 1-3 检测结果

检测点位		地下水 1#	地下水 2#	地下水 3#
样品状态		无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		122023301SZ01 (1)	122023301SZ02 (1)	122023301SZ03 (1)
检测指标	单位			
硫酸盐	mg/L	31.2	24.3	16.8
铅	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
pH 值	无量纲	6.98	6.96	6.99

(2) 无组织废气检测结果 (HDJC-1220233)

表 2-3 检测结果

检测点位		上风向	下风向 1	下风向 2
样品编号		122023301QT06 (1)	122023301QT07 (1)	122023301QT08 (1)
检测指标	单位			
总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.159	0.194	0.189
硫酸雾	mg/m ³	<0.005	<0.005	<0.005
铅	mg/m ³	<0.0005	<0.0005	<0.0005

(3) 有组织废气检测结果 (HDJC-1220233)

表 3-3 检测结果

检测点位		酸性废气排口 (DA005)	含铅废气排口 (DA003)	含铅废气排口 (DA001)	含铅废气排口 (DA002)	含铅废气排口 (DA004)
样品编号		122023301Q T01(1)	122023301Q T02(1)	122023301Q T03(1)	122023301Q T04(1)	122023301Q T05(1)
检测指标	单位					
烟气温度	℃	36.2	41.5	32.7	75.2	33.9
烟气流速	m/s	8.2	4.4	7.1	4.4	8.8
烟气流量	m ³ /h (标态)	44418	6583	33930	2354	25883
动压	Pa	57	16	43	15	66
静压	Kpa	0.01	0.01	0.01	-0.01	0.00
颗粒物排放浓度	mg/m ³	/	<20	<20	<20	<20
颗粒物排放速率	kg/h	/	<0.132	<0.679	<0.0471	<0.518
硫酸雾排放浓度	mg/m ³	2.4	1.9	/	/	/
硫酸雾排放速率	kg/h	0.107	0.0125	/	/	/

(4) 有组织废气 (硫酸雾) 检测结果[安环检 (2020) 第 389 号]

分包废气检测结果（有组织）

检测项目		单位	1#硫酸雾废气排放口（DA005）
*硫酸雾		实测浓度（mg/m ³ ）	0.7
		排放速率（kg/h）	0.031
工况条件	废气温度	℃	30.4
	废气流速	m/s	8.50
	标干流量	Nm ³ /h	46727
	排气筒高度	m	20
备注	该任务废气检测中上表中带“*”的项目，分包与安徽恩测检测技术有限公司检测，其资质认定证书编号为 161212050600。		

(5) 噪声检测结果[安环检（2020）第185号]

噪声检测结果

类别：噪声							
检测点位	检测日期	检测结果 dB(A)					
		时间	昼间 Leq	主要声源	时间	夜间 Leq	主要声源
北侧厂界外 1 米处	2020.05.24	15:24	64.6	生产	22:23	54.3	受园区其它企业噪声影响
东侧围墙上 0.5 米处		15:10	63.1	生产	22:14	52.9	受园区其它企业噪声影响
南侧厂界外 1 米处		15:13	52.5	生产	22:06	48.5	受园区其它企业噪声影响
西侧厂界外 1 米处		15:18	62.4	生产	22:33	52.4	受园区其它企业噪声影响

(6) 土壤检测结果[安环检（2020）第185号]

土壤检测结果

单位：mg/kg

采样点位	检测项目	检测结果
制版车间窗门墙外 5 米	*铅	10.9
备注	该任务土壤检测中带“*”的项目分包与安徽国测检测技术有限公司检测，其资质认定证书编号为 181212051201。	

(7) 水质检测结果[安环检(2020)第185、389号]

水质检测结果(续)

单位: mg/L (pH值无量纲)

采样地点	样品状态及描述	检测项目				
		pH值	化学需氧量	铅	氯化物	*硫酸盐
含铅生活污水进口	液态完好, 微浑、微黄、有异味	7.46	82	0.350	—	—
含铅生活污水出口	液态完好, 微浑、微黄、有异味	7.38	17	0.115	—	—
污水处理设施进口	液态完好, 清、无色、有异味	7.47	17	—	—	—
污水处理设施出口	液态完好, 清、无色、有异味	7.52	8	—	—	—
超滤水	液态完好, 清、无色、有异味	—	—	0.020	—	1.56×10 ³
超滤浓水	液态完好, 清、无色、有异味	—	—	0.026	—	803
反渗透水	液态完好, 清、无色、有异味	—	—	0.040	—	683
反渗透浓水	液态完好, 清、无色、有异味	—	—	0.017	—	686
生活污水排口	液态完好, 浑、黄、有异味	7.62	46	—	—	—
地下水 1#井	液态完好, 清、无色、无异味	7.49	—	0.002	2.8	14.8
地下水 2#井	液态完好, 清、无色、无异味	7.64	—	0.001 (L)	10.3	26.1
地下水 3#井	液态完好, 清、无色、无异味	7.59	—	0.002	174	0.018 (L)
车间排口	液态完好, 微浑、无色、少量异味	—	—	0.026	—	714
备注	1、“L”表示检测结果低于标准方法检出限。 2、该任务水检测中带“*”的项目分包与安徽国测检测技术有限公司检测, 其资质认定证书编号为181212051201。					

水质检测结果

单位: mg/L (pH值无量纲)

采样地点	样品状态及描述	检测项目
		pH值
厂区总排口	液态完好, 微浑、黄、有异味	7.08

2020年12月黄山市环境监测站还对我公司进行一次监督性检测。

(四) 固体废物和危废处置及收集经营情况：

公司于2019年5月取得《危险废物经营许可证》，开展废铅蓄电池收集经营。2020年根据国家《废铅蓄电池污染防治行动方案》和《铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作方案》以及《安徽省废铅蓄电池集中收集和转运制度试点式工作方案》等要求，纳入安徽快点新能源科技有限公司废铅蓄电池集中收集转运试点范围，为黄山市范围集中转运中心，下设6个收集网点开展收集经营活动。

2020年危险废物处置严格执行转移联单制度，库一共产生危废176.882吨；转移利用处置229.9555吨；上年结转57.1675吨；危废库至12月底暂存3.794吨。

库二废电池回收共71.3045吨，转移处置112.684吨，上年结转52.518吨，现库存11.1385吨。包括本公司售后退回、车间电池58.7165吨（车间、艾克、美达）。

联单统计如下：

序号	转移计划编号	转移联单编号	接受单位名称	危废名称	危废类别	危废代码	转移量(吨)	转移时间	状态	操作
<input type="checkbox"/> 1	202038473	34103100115	安徽天裕金属材料有限...	废铅渣	HW31	384-004-31	1.06	2020-12-25	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 2	202038464	34103100113	安徽天裕金属材料有限...	铅灰、铅尘	HW31	384-004-31	9.895	2020-12-25	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 3	202038473	34103100114	安徽天裕金属材料有限...	废铅渣	HW31	384-004-31	1.1515	2020-12-25	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 4	202038465	34104901982	安徽天裕金属材料有限...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	2.592	2020-12-25	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 5	202038466	34103100112	安徽天裕金属材料有限...	废极板	HW31	384-004-31	2.353	2020-12-25	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 6	202038467	34103100111	安徽天裕金属材料有限...	废压铸泥	HW31	384-004-31	1.29	2020-12-25	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 7	202038469	34104901981	安徽天裕金属材料有限...	废劳保	HW49	900-041-49	0.296	2020-12-24	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 8	202038473	34103100110	安徽天裕金属材料有限...	废铅渣	HW31	384-004-31	15.9695	2020-12-24	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 9	202038470	34103100109	安徽天裕金属材料有限...	铅泥	HW31	384-004-31	15.948	2020-12-24	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 10	202038465	34104901846	安徽天裕金属材料有限...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	2.1975	2020-09-28	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 11	202038469	34104901842	安徽天裕金属材料有限...	废劳保	HW49	900-041-49	0.282	2020-09-26	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 12	202038466	34103100105	安徽天裕金属材料有限...	废极板	HW31	384-004-31	5.35	2020-09-26	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 13	202038473	34103100104	安徽天裕金属材料有限...	废铅渣	HW31	384-004-31	25.1685	2020-09-26	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 14	202038473	34103100103	安徽天裕金属材料有限...	废铅渣	HW31	384-004-31	1.1985	2020-09-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/> 15	202038465	34104901838	安徽天裕金属材料有限...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	2.6905	2020-09-22	已完成	查看 打印

<input type="checkbox"/>	202038464	34103100102	安徽天裕金属材料有限...	铅灰、铅尘	HW31	384-004-31	11.193	2020-09-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202038467	34103100101	安徽天裕金属材料有限...	废压滤泥	HW31	384-004-31	1.316	2020-09-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202038476	34103100100	安徽天裕金属材料有限...	废酸液	HW31	421-001-31	0.1655	2020-09-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202038470	34103100099	安徽天裕金属材料有限...	铅泥	HW31	384-004-31	14.085	2020-09-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002669	34103100096	安徽华铂再生资源科技...	铅灰、铅尘	HW31	384-004-31	17.73	2020-06-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002679	34103100097	安徽华铂再生资源科技...	废极板	HW31	384-004-31	14.399	2020-06-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002692	34103100098	安徽华铂再生资源科技...	废压滤泥	HW31	384-004-31	4.015	2020-06-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002698	34104901682	安徽华铂再生资源科技...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	6.854	2020-06-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002701	34104901681	安徽华铂再生资源科技...	废劳保	HW49	900-041-49	0.655	2020-06-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002683	34103100095	安徽华铂再生资源科技...	铅泥	HW31	384-004-31	30.9355	2020-06-16	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002675	34103100094	安徽华铂再生资源科技...	废铅渣	HW31	384-004-31	31.286	2020-06-16	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002698	34104901440	安徽华铂再生资源科技...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	4.893	2020-01-06	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202038478	34104901983	安徽天裕金属材料有限...	废旧铅蓄电池	HW49	900-044-49	14.44	2020-12-25	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202038478	34104901847	安徽天裕金属材料有限...	废旧铅蓄电池	HW49	900-044-49	31.2215	2020-09-28	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002716	34104901683	安徽华铂再生资源科技...	废旧铅蓄电池	HW49	900-044-49	14.5045	2020-06-22	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002716	34104901443	安徽华铂再生资源科技...	废旧铅蓄电池	HW49	900-044-49	25.024	2020-01-06	已完成	查看 打印
<input type="checkbox"/>	202002716	34104901439	安徽华铂再生资源科技...	废旧铅蓄电池	HW49	900-044-49	27.2	2020-01-06	已完成	查看 打印

一般固废类，废纸壳、废纸筒、废塑料纸等全年共处置 67.8826 吨。

(五) 环境突发事件应急预案实施情况：

为了预防各类伤亡事故和突发环境事件的事态扩大，力争减少伤亡事故的损失，将事故苗子消除在萌芽状态。为了促进安全生产确保员工安全与健康，保障本公司的安全、稳定运行，不断完善应急管理体系，保障应急救援工作高效、有序的进行。为此本公司制订了《安全生产应急预案》、《突发环境事件应急预案》，成立了应急领导小组，有针对性的编写了各种突发环境事故的应急处理程序和措施，防范于未然。2020年，为提高我公司应对突发事故和安全生产事故的应急能力，锻炼各应急组织、人员的协调配合能力，公司安委会组织公司及各部门车间开展突发事件和安全生产事故应急预案的综合演练；2020年3月在售后车间门口组织了一次危废泄漏的现场处置演练；2020年6月在极板车间组织了一次稀硫酸泄漏的现场处置演练；2020年11月在化成车间组织了一次安全生产事故的现场处置演练；2020年10月组织了生产安全事故和突发环境事件进行了一次综合应急演练（综合应急演练包含危废泄漏事故及充电机火灾事故和人员救护三个方案）。并保证演练前有方案，演练时有记录，演练后有总结，通过演练中取得了经验和教训，使员工能够认识到安全的重要性，了解

了一些安全事故的处置方法,总体目的达到要求。参加人员表现积极,能够掌握基本应急技能。

(六) 上级部门来公司检查情况:

一年来我公司迎接上级领导和管理部门到公司指导工作和执法检查:市环保局来公司检查4次;市环境监测站来公司监督检测1次;县环保局来公司检查8次;公司委托黄山安琪尔检测公司来我公司检测一次;合大检测公司来厂检测2次。开发区委托的第三方机构来公司检查4次;省、市、县及园区领导也多次来公司检查指导工作。对检查中发现的问题及时组织整改消除。

(七) 土壤污染隐患排查治理情况:

2020年8月公司被黄山市生态环境局列入2020年度土壤环境重点监管企业名单。公司积极履行义务,组织建立《土壤污染隐患排查制度》,制定和实施《自行监测方案》,监测结果通过自行监测信息公开平台向社会公开。

(八) 环境信用评价情况

公司积极参加黄山市生态环境局组织开展的黄山市企业环境信用评价工作,被评定为2019年度黄山市环保诚信企业。

五、环保投入情况

2020年度我公司在环保投入上又加大了投资力度;在环保设施维护上投入了29万余元,环保设施的技术革新投入了9万余元。

六、报告寄语

2021年,将是安徽艾克瑞德科技有限公司不断推进发展的重要一年,公司将继续贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》、《中华人民共和国清洁生产法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《排污许可管理办法(试行)》等法律法规、规章,切实加强环境保护,严格执行排污许可制度,继续推进清洁生产,提高资源利用效率,减少和避免污染物的产生,保障员工身心健康,促进经济与社会可持续发展;加大环保资金的投入,

加快产品技术开发研究，进一步降低产品能耗，继续为节能减排工作作出努力，为当地经济社会繁荣发展、幸福和谐做出应有的贡献。

希望本报告能加强社会各界对本公司的认知，也希望接受社会的监督，促使公司环保工作做得更好。

六、编制说明

1、本报告书的报告时限为 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

2、本次报告发行日期：2021 年 1 月。

3、发布形式：本公司网站和纸质单行本

公司地址：歙县经济开发区城西园区纬一路 16 号

联系电话：0559-2621807

公司邮政编码：245200

公司网址：www.ahaccord.com

编制人员：叶长亮

本公司承诺以上报告内容真实有效。

安徽艾克瑞德科技有限公司

法定代表（授权代表）人：



(签字、盖章)



二〇二一年一月