

企业环境报告书

(2018 年度)



安徽艾克瑞德科技有限公司

二〇一九年一月

安徽艾瑞德科技有限公司

2018 年度企业环境报告书

安徽艾瑞德科技有限公司从2015年7月投入生产以来取得了长足发展，2016年通过开展清洁生产审核，对公司环保设施进行技术改造，大大提高了废水、废气的处理效果，保证达标排放。2017年在去年的基础上又不断改革创新，对废水废气设施不断进行技术改造取得了良好的环境；2018年在总结前几年工作的基础上又继续不断的总结经验，不断的加强对废水废气的管控，取得了显著的环境和经济效益，实现了环境和经济共赢。

一、公司基本情况

（一）公司发展历程

安徽艾瑞德科技有限公司（以下简称“公司”）是一家专业生产铅酸蓄电池的科技型企业，座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开展生产经营活动。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，坚持走不断发展的道路。

（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

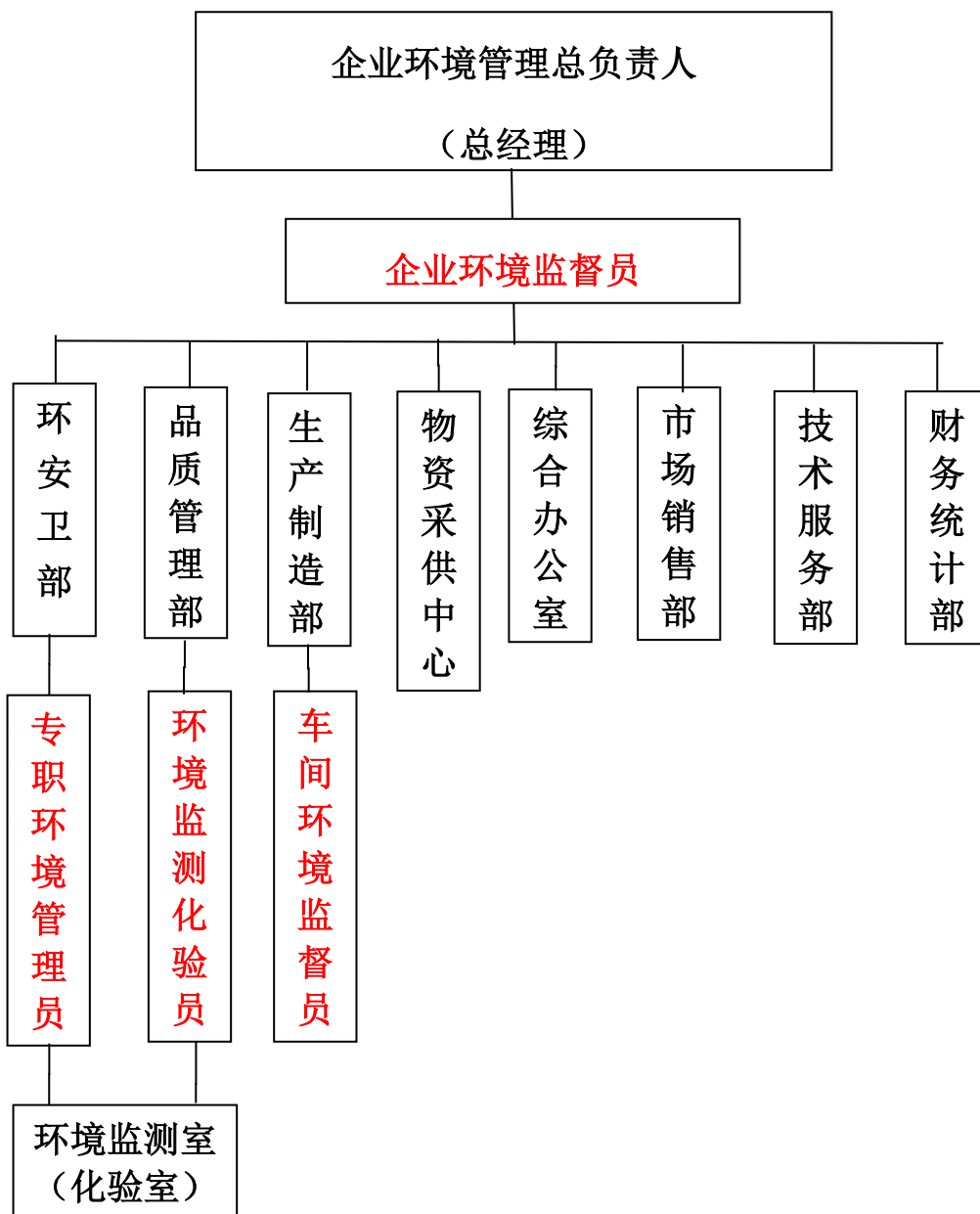
2、规模：年产各类蓄电池80万KVAH（2016年生产16万KVAH，产品主要应用于UPS电源和储能用蓄电池。2017年生产各类蓄电池20.246万千伏安时，2018年生产各类蓄电池21万千伏安时）；

3、公司现有员工133人；其中涉铅员工70余人。

2018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)
(m3/年)	5644	2950	5571	1241	无

(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！

（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。

（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。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。

2018年度公司内部组织了多次环保相关知识培训。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，2018年10月27日组织了全员的2018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、生活污水排放在线监测室、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；公司建有在线生活污水排放监测系统，并与环保部门联网，对特征污染物含铅废气排放建立日运行监测制度，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污水处理设施处理后达标外排，并安装了自动在线监测设备，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日检测,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。

(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



181203101077

安徽合大环境检测有限公司

正本

检测报告

项目名称 环境检测

委托单位 安徽艾克瑞德科技有限公司

检测类别 委托检测



检测员 徐亚玲

审核人 汪小强

批准人 韩蔚

项目负责人 张伟奇

报告日期 2018年 5月 14日

地址: 合肥市经开区锦绣大道99号合肥学院二学区43幢4-6层、34幢5层
电话: 0551-62158399、0551-62158497
邮箱: 3050296057@qq.com
网址: <http://www.ahhdjc.com>

一、气体检测

采样日期: 2018年5月9日

采样人员: 张伟奇、吴磊

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
1818116QT01	酸性废气排气筒 1#	废气量、硫酸雾
1818116QT02	含铅废气排气筒 2#	废气量、铅、颗粒物
1818116QT03	含铅废气排气筒 3#	废气量、铅、颗粒物
1818116QT04	含铅废气排气筒 4#	废气量、铅、颗粒物
1818116QT05	含铅废气排气筒 5#	废气量、铅、颗粒物

表 1-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	--	mg/m ³
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2	mg/m ³
铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	0.01	mg/m ³

表1-3 检测结果

检测点位		酸性废气排气筒 1#	含铅废气排气筒 2#	含铅废气排气筒 3#	含铅废气排气筒 4#	含铅废气排气筒 5#
检测指标	单位	1818116QT01	1818116QT02	1818116QT03	1818116QT04	1818116QT05
烟气温度	℃	28	24	29	26	62
烟气流速	m/s	7.2	6.7	7.0	11.0	5.9
烟气流量	m ³ /h (标态)	33561	36938	24004	20815	3201
动压	Pa	30	46	51	125	33
静压	Kpa	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02
硫酸雾实测浓度	mg/m ³	1.17	--	--	--	--
硫酸雾排放速率	kg/h	0.0393	--	--	--	--
颗粒物实测浓度	mg/m ³	--	13	18	12	12
颗粒物排放速率	kg/h	--	0.4802	0.4321	0.2498	0.0384
铅实测浓度	mg/m ³	--	0.096	0.091	0.071	0.066
铅排放速率	kg/h	--	0.0035	0.0022	0.0015	0.0002

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

二、无组织废气检测

采样日期: 2018年5月9日

采样人员: 张伟奇、吴磊

表 2-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
1818116QT06	上风向 1#	铅、硫酸雾
1818116QT07	下风向 2#	
1818116QT08	下风向 3#	

表 2-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005	mg/m ³
铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994	0.0005	mg/m ³

表 2-3 检测结果

检测点位		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#
检测指标	单位	1818116QT06	1818116QT07	1818116QT08
硫酸雾	mg/m ³	0.005L	0.0091	0.0105
铅	mg/m ³	0.0005L	0.00078	0.00091

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

三、水质检测

采样日期: 2018年5月9日

采样人员: 张伟奇、吴磊

表 3-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
1818116SZ01	污水处理设施进口	pH 值、化学需氧量、铅
1818116SZ02	含铅生活污水进口	pH 值、化学需氧量、铅
1818116SZ03	污水处理设施出口	pH 值、化学需氧量、铅
1818116SZ04	反渗透浓水	铅、硫酸盐
1818116SZ05	反渗透水	铅、硫酸盐
1818116SZ06	超滤浓水	铅、硫酸盐
1818116SZ07	超滤水	铅、硫酸盐
1818116SZ08	含铅生活污水出口	pH 值、化学需氧量、铅
1818116SZ09	生活污水排口	pH 值、化学需氧量、氨氮、铅
1818116SZ11	地下水 1#	pH 值、硫酸盐、铅、氯化物
1818116SZ12	地下水 2#	pH 值、硫酸盐、铅、氯化物
1818116SZ13	地下水 3#	pH 值、硫酸盐、铅、氯化物

表 3-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	—	无量纲
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	15	mg/L
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.01	mg/L
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行) HJ/T 342-2007	8	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10	mg/L

表 3-3 检测结果

检测点位		污水处理设施进口	含铅生活污水进口	污水处理设施出口	反渗透浓水	反渗透水	超滤浓水	超滤水	含铅生活污水出口	生活污水排口
检测指标	单位	181811 6SZ01	181811 6SZ02	181811 6SZ03	181811 6SZ04	181811 6SZ05	181811 6SZ06	181811 6SZ07	181811 6SZ08	181811 6SZ09
pH 值	无量纲	7.46	4.76	7.55	—	—	—	—	7.23	7.83
化学需氧量	mg/L	15L	20	15L	—	—	—	—	15L	191
铅	mg/L	0.733	10.9	0.035	0.068	0.066	0.034	0.01L	0.179	0.01L
硫酸盐	mg/L	—	—	—	88.4	37.1	97.5	41.1	—	—
氨氮	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	78.9

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 3-4 检测结果

检测点位		地下水 1#	地下水 2#	地下水 3#
检测指标	单位	1818116SZ11	1818116SZ12	1818116SZ13
pH 值	无量纲	7.42	7.38	7.13
铅	mg/L	0.031	0.038	0.017
硫酸盐	mg/L	13.0	9.23	14.8
氯化物	mg/L	10L	10L	169

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

四、固体检测

采样日期: 2018 年 5 月 9 日

采样人员: 张伟奇、吴磊

表 4-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
1818116GT01	厂界外	铅

表 4-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
铅	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997	0.2	mg/kg

表 4-3 检测结果

检测点位		厂界外
检测指标	单位	1818116GT01
铅	mg/kg	76.7

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

五、噪声检测

采样日期: 2018年5月9日

采样人员: 张伟奇、吴磊

表 5-1 检测点位

检测点位	检测点布置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界东侧	/	厂界噪声
▲2	厂界南侧	/	
▲3	厂界西侧	/	
▲4	厂界北侧	/	

表 5-2 检测方法

检测指标		方法依据	单位
噪声	等效 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	dB(A)

表 5-3 检测结果

检测点位	5月9日	
	(单位: dB(A))	
	昼间	夜间
▲1	57.7	44.3
▲2	47.9	44.8
▲3	59.4	48.7
▲4	60.7	51.2

六、检测气象条件

检测日期	天气状况	风向	风速	气温	气压
5月9日	晴	东北风	1.9 m/s	27 °C	101.3 kPa

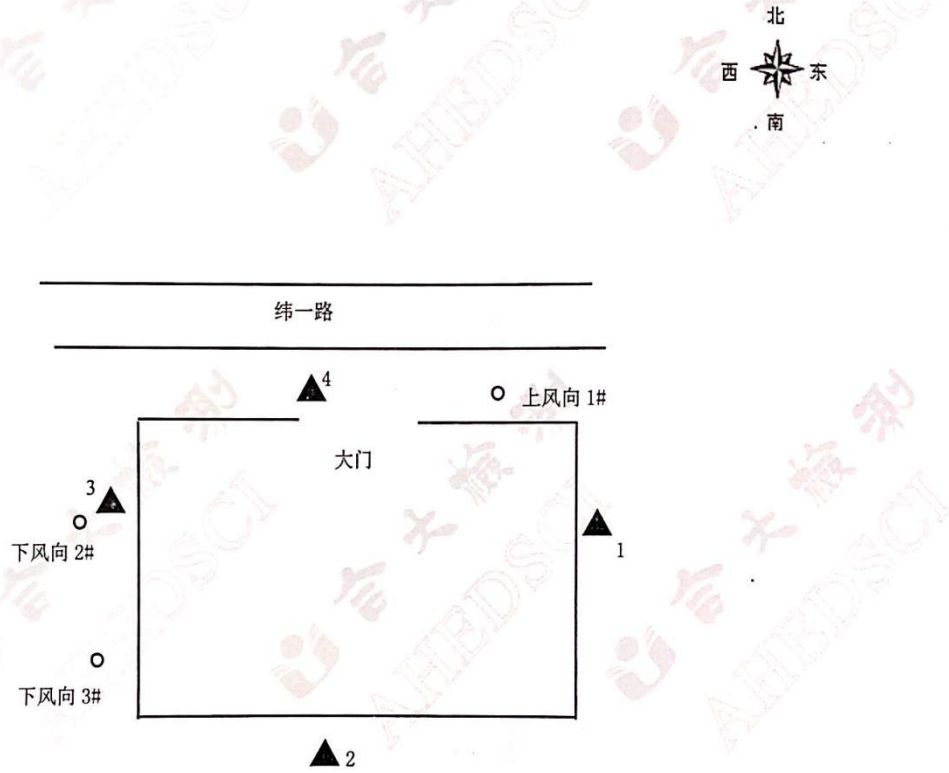
七、质控样信息

平行样名称	平行样编号	样品浓度(mg/L)	平均值 (mg/L)	相对平均偏差%	是否合格 (+/-)
氨氮	1818116SZ09	79.1	78.9	0.25	合格
	1818116SZ09*	78.7			

八、主要检测设备

仪器编号	仪器名称	仪器型号	测量范围	准确度	检定/校准有效期	检定/校准证书编号
YQ-SY-1-1#	PH计	PHS-3cb	0.1-14.0	±0.1	2018/7/9	YH2017-1-560509
YQ-SY-2-2#	紫外可见分光光度计	UVmini-1240	200-1000nm	±2nm	2019/3/5	H180306002004
YQ-SY-4-1#	原子吸收光谱仪	PinAAcle900H	184-900nm	0.5nm	2019/8/13	YH2017-1-580330、 YH2017-1-580329
YQ-SY-3-2#	电子天平	CP214	0-210g	±0.1mg	2019/3/5	H180306002006

九、检测点位图



附图: 采样点位图

注: ○表示无组织气体检测点; ▲表示噪声检测点。

(以下为空白)

本次检测时生活污水排口有 COD、和氨氮未达标，经即时整改后自测为达标。并于 10 月初又委托海正检测来取样检测，其结果为达标。

附检测报告：



海正环境监测
Haizheng Monitoring

报告编号：HZ18I2112Y

第 1 页 共 4 页

检测结果

监测类型	验收检测	样品类别	废水
采样日期	2018.10.08-2018.10.09	采样地点	安徽艾瑞德科技有限公司
交样日期	2018.10.08-2018.10.09	采样人员	王金鹏, 吴洞
分析日期	2018.10.08-2018.10.18	样品状态	液态, 完好
样品数量	10 个	样品描述	清, 无异味

检测项目	采样日期	厂区生活污水总排口			
		WW0101	WW0102	WW0103	WW0104
pH (无量纲)	2018.10.08	7.35	7.28	7.42	7.38
悬浮物 (mg/L)	2018.10.08	8	9	8	7
化学需氧量 (mg/L)	2018.10.08	22	20	20	20
氨氮 (mg/L)	2018.10.08	18.6	18.4	18.2	18.5
铅 (mg/L)	2018.10.08	ND	ND	ND	ND

检测项目	采样日期	厂区生活污水总排口			
		WW0105	WW0106	WW0107	WW0108
pH (无量纲)	2018.10.09	7.33	7.46	7.39	7.51
悬浮物 (mg/L)	2018.10.09	9	9	9	8
化学需氧量 (mg/L)	2018.10.09	26	24	28	28
氨氮 (mg/L)	2018.10.09	27.0	27.1	27.3	27.1
铅 (mg/L)	2018.10.09	ND	ND	ND	ND

检测项目	采样日期	污水站出水口
pH (无量纲)	2018.10.08	7.02
	2018.10.09	7.11
化学需氧量 (mg/L)	2018.10.08	34
	2018.10.09	20
铅 (mg/L)	2018.10.08	ND
	2018.10.09	ND

备注：ND 表示样品浓度低于检出限

检测结果

监测类型	验收检测	样品类别	有组织废气
采样日期	2018.10.08-2018.10.09	采样地点	安徽艾克瑞德科技有限公司
交样日期	2018.10.08-2018.10.09	采样人员	王金鹏, 吴洞
分析日期	2018.10.08-2018.10.18	样品状态	固态, 液态完好
样品数量	8 个	样品描述	滤筒, 吸收管

检测点位	排气筒高度 (m)	排气筒口径 (m)	采样时间	检测频次	废气温度 (°C)	废气流速 (m/s)	标干流量 (Nm³/h)	硫酸雾排放浓度 (mg/m³)	硫酸雾排放速率 (kg/h)
废气处理设施排放口	15	0.8	2018.10.08	第一次	30.1	4.1	6515	0.27	1.76×10 ⁻³
				第二次	30.1	4.0	6403	ND	—
				第三次	30.2	4.1	6503	ND	—
				第四次	30.1	4.2	6566	ND	—
			2018.10.09	第一次	30.0	4.0	6405	ND	—
				第二次	30.1	4.0	6410	ND	—
				第三次	30.1	4.0	6408	ND	—
				第四次	30.1	4.1	6498	ND	—

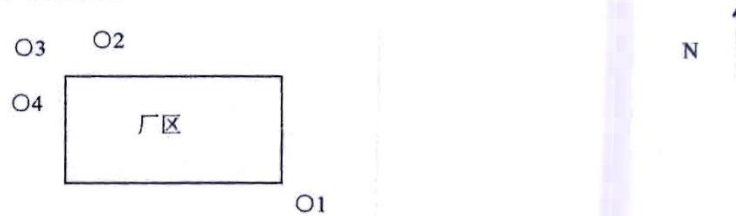
备注: ND 表示样品浓度低于检出限

检测结果

监测类型	验收检测	样品类别	无组织废气
采样日期	2018.10.08-2018.10.09	采样地点	安徽艾克瑞德科技有限公司
交样日期	2018.10.08-2018.10.09	采样人员	王金鹏, 吴洞
分析日期	2018.10.08-2018.10.18	样品状态	固态, 完好
样品数量	32 个	样品描述	滤膜

检测点位	采样日期	硫酸雾 (mg/m ³)			
		08:00-09:00	10:00-11:00	13:00-14:00	15:00-16:00
上风向O1	2018.10.08	ND	ND	ND	ND
下风向O2		ND	ND	ND	ND
下风向O3		ND	ND	ND	ND
下风向O4		ND	ND	ND	ND
上风向O1	2018.10.09	ND	ND	ND	ND
下风向O2		ND	ND	ND	ND
下风向O3		ND	ND	ND	ND
下风向O4		ND	ND	ND	ND

检测点位示意图: 2018.10.08、2018.10.09



备注: ND 表示样品浓度低于检出限

无组织采样时间段气象参数					
采样时间	天气	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)
2018.10.08-08:00-09:00	多云	东南风	2.1	20	101.5
2018.10.08-10:00-11:00			2.2	23	101.1
2018.10.08-13:00-14:00			2.3	28	100.9
2018.10.08-15:00-16:00			2.2	25	101.0
2018.10.09-08:00-09:00	阴	东南风	2.3	18	101.6
2018.10.09-10:00-11:00			2.4	21	101.3
2018.10.09-13:00-14:00			2.5	24	101.1
2018.10.09-15:00-16:00			2.4	21	101.3

检测结果

类别: 噪声				
检测点位	检测日期	检测项目	检测结果 dB(A)	
			昼间 Leq	夜间 Leq
▲1 东厂界	2018.10.08	厂界噪声	54.2	47.2
	2018.10.09		55.1	47.7
▲2 南厂界	2018.10.08		53.5	46.7
	2018.10.09		54.2	45.9
▲3 西厂界	2018.10.08		52.9	46.0
	2018.10.09		53.5	45.2
▲4 北厂界	2018.10.08		53.4	46.0
	2018.10.09		54.1	46.3

<p>检测点位示意图:</p>	<p>备注: 检测结果为修正后结果。 采样日期: 2018.10.08; 天气: 多云; 风向: 东南风; 风速: 1.8-3.0m/s; 采样日期: 2018.10.09; 天气: 多云; 风向: 东南风; 风速: 1.5-2.8m/s。</p>
-----------------	--

本次检测依据和方法:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	仪器设备名称、型号/规格	方法检出限
废水	pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	pH 计	—
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平 AL204	—
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017	滴定管	4 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	分光光度计 L2	0.025 mg/L
	铅	《水质 32 中元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 Avio 200	0.07 mg/L
有组织废气	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	离子色谱仪 CIC-100	0.2mg/m ³
无组织废气	硫酸雾			0.005 mg/m ³
噪声	厂界环境	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	声级计 AWA5636-2 型	

编制: 乔雪芳 审核: 范 签发: 潘 签发日期: 2018.10.15

报告结束

3、危废处置情况：

危险废物处置严格执行转移联单制度，全年共产生危废 153.0744 吨，共转移 5 次共计各类危废 154.4375 吨，上年结转 32.551 吨；危废库至 18 年 12 月底暂存 31.1519 吨。废电池收集全年共收集 47.089 吨，共转移处置 1 次 30.711 吨，现库存 16.378 吨。联单统计如下：

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
201813242	34104900925	安徽省华鑫铝业集团有...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	4.754	2018-12-19	已完成
201813245	34104900924	安徽省华鑫铝业集团有...	废劳保	HW49	900-041-49	0.537	2018-12-19	已完成
201813248	34103100080	安徽省华鑫铝业集团有...	废铅渣	HW31	384-004-31	21.122	2018-12-19	已完成
201813248	34103100079	安徽省华鑫铝业集团有...	废铅渣	HW31	384-004-31	6.77	2018-10-30	已完成
201813241	34103100078	安徽省华鑫铝业集团有...	废极板	HW31	384-004-31	2.5255	2018-10-30	已完成
201813247	34103100077	安徽省华鑫铝业集团有...	铅泥	HW31	384-004-31	14.922	2018-10-30	已完成
201813240	34103100076	安徽省华鑫铝业集团有...	铅灰、铅尘	HW31	384-004-31	7.369	2018-10-30	已完成
201813244	34103100074	安徽省华鑫铝业集团有...	废压滤泥	HW31	384-004-31	1.52	2018-08-31	已完成
201813242	34104900815	安徽省华鑫铝业集团有...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	13.676	2018-08-31	已完成
201813240	34103100072	安徽省华鑫铝业集团有...	铅灰、铅尘	HW31	384-004-31	6.338	2018-08-31	已完成
201813245	34104900706	安徽省华鑫铝业集团有...	废劳保	HW49	900-041-49	0.36	2018-06-21	已完成
201813241	34103100071	安徽省华鑫铝业集团有...	废极板	HW31	384-004-31	2.774	2018-06-21	已完成
201813247	34103100069	安徽省华鑫铝业集团有...	铅泥	HW31	384-004-31	9.635	2018-06-21	已完成
201813248	34103100068	安徽省华鑫铝业集团有...	废铅渣	HW31	384-004-31	15.044	2018-06-21	已完成
201803004	34103100067	太和县顺达金属材料有...	铅灰、铅尘	HW31	384-004-31	8.794	2018-02-01	已完成
201803005	34103100066	太和县顺达金属材料有...	废极板	HW31	384-004-31	2.158	2018-02-01	已完成
201803006	34103100065	太和县顺达金属材料有...	废压滤泥	HW31	384-004-31	3.55	2018-02-01	已完成
201803007	34103100064	太和县顺达金属材料有...	废劳保	HW49	900-041-49	0.302	2018-02-01	已完成
201803008	34103100063	太和县顺达金属材料有...	铅泥	HW31	384-004-31	13.684	2018-02-01	已完成
201803009	34103100062	太和县顺达金属材料有...	废铅渣	HW31	384-004-31	16.512	2018-02-01	已完成
201803010	34104900563	太和县顺达金属材料有...	废铅酸电池	HW49	900-044-49	2.091	2018-02-01	已完成

收集的废电池转移 1 次：

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
201824708	34104900908	安徽省华鑫铝业集团有...	废旧铅蓄电池	HW49	900-044-49	30.651	2018-11-27	已完成

（四）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。为提高防范和处理突发环境事件的技能，增强实战能力，公司每年举行一次应急救援演练。通过演练，不断提高公司防范和处理突发事件的能力，同时对公司应急预案的可操作性和实施的有效性进行检验，并不断完善。2018年上半年又对《突发环境事件应急预案》按照编制导则进行修编。并按年初制定的应急演练计划如期进行了应急培训和现场应急演练。

(五) 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：省环保厅来公司检查4次；市环保局来公司检查7次；县环保局来公司检查9次；公司委托合大检测来公司检测一次，委托海正检测来公司检测1次。省、市、县及园区领导也多次来公司检查指导工作。

五、环保投入情况

2018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16万余元，环保设施的技术革新投入了9万余元，

六、报告寄语

2019年，将是安徽艾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

民共和国清洁生产法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《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，促进清洁生产，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 2018 年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

2、本次报告发行日期：2019 年 1 月。

3、发布形式：本公司网站和纸质单行本

公司地址：黄山市歙县循环经济园纬一路 16 号

联系电话：0559-2621807

公司邮政编码：245200

公司网址：www.ahaccord.com www.aikred.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：



二〇一九年一月