

宝恒新材料科技有限公司

企业环境报告书

拟制：安环办、人力资源部

签发：总经办

2019 年 12 月 26 日

一、排污许可证



我司于 2018 年 6 月 11 日由宣城市环保局颁发排污许可证

二、污染排放比对检测

公司定期对废水、废气排放进行比对检测，保证废水、废气排放达标。

MA 161212050634

BOXC 博信检测

检测报告

报告编号: BXJC201910040

委托单位: 安徽宝恒新材料科技有限公司

检测类型: 委托检测

样品类型: 废气

检测日期: 2019年1月14日

分析日期: 2019年1月14~16日

报告日期: 2019年1月24日

安徽博信检测有限公司

MA 161212050634

BOXC 博信检测

检测报告

报告编号: BXJC201910374

委托单位: 安徽宝恒新材料科技有限公司

检测类型: 委托检测

样品类型: 废气

检测日期: 2019年5月5日

分析日期: 2019年5月5~7日

报告日期: 2019年5月13日

安徽博信检测有限公司

MA 161212050634

BOXC 博信检测

检测报告

报告编号: BXJC201910904

委托单位: 安徽宝恒新材料科技有限公司

检测类型: 委托检测

样品类型: 废气

采样日期: 2019年9月21日

分析日期: 2019年9月21~23日

报告日期: 2019年9月25日

安徽博信检测有限公司

MA 161212050634

BOXC 博信检测

检测报告

报告编号: BXJC201911196

委托单位: 安徽宝恒新材料科技有限公司

检测类型: 委托检测

样品类型: 废气

采样日期: 2019年12月7日

分析日期: 2019年12月7~9日

报告日期: 2019年12月11日

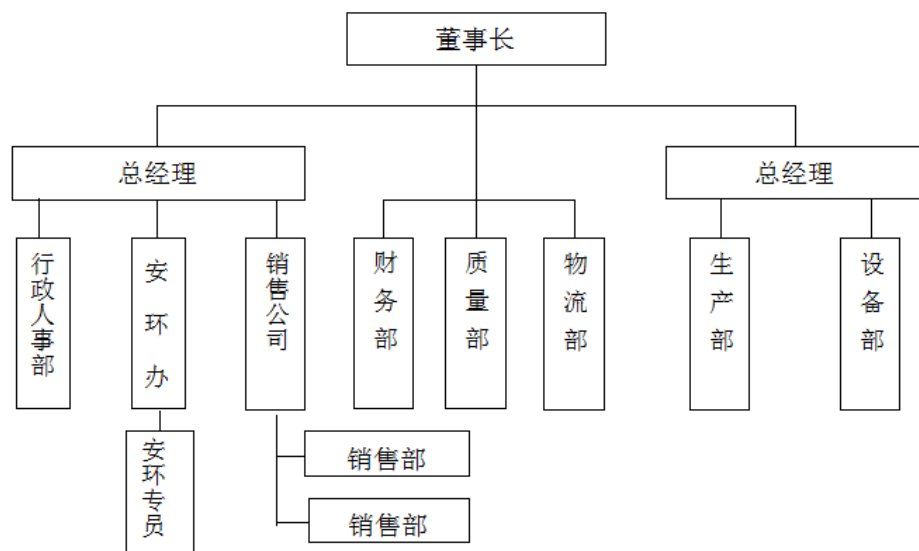
安徽博信检测有限公司



三、设置环境管理机构

公司设置环境管理机构，设置专职环境管理人员，加强环境管理。

安徽宝恒新材料科技股份有限公司组织结构图



四、突发环境事件应急演练及应急预案




1、定期开展突发环境应急演练，不断提高突发环境事件应急处理能力。





五、环境检查

公司安环办定期开展环境检查活动，检查污染设施运行情况、污染物排放是否达标、污染治理过程中是否出现跑冒滴漏，补缺补差，不断提高环境治理能力。

2019年10月18日安委办、厂部环保检查							
区域	问题	照片			责任人	限期整改时间	责任人签字
退火酸洗线	1、酸坑地面污水 责任人：胡昌明 2、设备表面结晶、积水、卫生不达标 责任人：胡昌明	  			胡昌明	10月20日	
水处理	1、危废仓库地面防腐油漆破损，地面有白灰	 			殷克春	10月20日	
废品仓库	物品摆放杂乱	 			邓朋	10月20日	
备注：10月21日至11月20日之间，各级环保部门将对公司进行多层次的环保检查，本阶段环保工作将是生产工作重心之一，请各部门予以高度重视							
现场监督责任人：							
安委办、厂部总体监管责任人：							

六、污染源在线监测数值公布

我司废水、废气均已实现在线监测，19 年我司废水、废气在线监测排放达标。

部分废水、废气在线监测平台数据截图

安徽宝恒新材料科技有限公司-退火炉废气出口 2019-04月在线监测数据月报表														
时间	粉尘			二氧化硫			氮氧化物			流量	氧含量	烟气温度	烟气流速	
	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克					
1日	5.61	6.98	0.94	5.60	6.21	0.93	104.42	204.33	30.74	166696.30	10.44	138.93	/	
2日	8.14	10.01	1.34	5.60	6.16	0.92	187.37	206.26	30.90	164919.31	10.35	138.75	/	
3日	5.60	6.98	0.91	5.53	6.21	0.90	182.61	204.25	29.53	162686.41	10.53	138.61	/	
4日	3.77	4.55	0.63	5.45	5.96	0.91	176.05	192.57	29.42	167127.66	10.30	137.71	/	
5日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6日	2.79	3.45	0.44	5.73	6.37	0.91	171.50	190.29	27.14	158274.64	10.45	138.71	/	
7日	2.13	2.57	0.34	5.86	6.36	0.95	169.40	184.16	27.41	161806.31	10.24	139.35	/	
8日	1.83	2.17	0.29	6.06	6.27	0.97	166.02	175.03	26.57	160207.38	9.87	140.03	/	
9日	5.33	7.19	0.88	5.70	7.45	0.94	158.93	180.40	26.18	164742.19	10.68	137.19	/	
10日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11日	4.79	6.42	0.79	5.00	5.84	0.82	152.06	173.86	24.92	163887.25	11.28	130.71	/	
12日	0.44	0.56	0.07	5.25	6.09	0.84	155.39	180.26	24.74	159211.00	10.82	136.20	/	
13日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14日	0.17	0.21	0.03	5.14	3.57	0.81	150.89	169.04	23.75	157372.34	10.20	135.37	/	
15日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.58	0.00	/	
20日	5.15	9.36	0.61	3.30	5.27	0.39	65.69	78.34	7.81	118957.59	14.92	86.84	/	
21日	11.33	14.05	1.92	5.40	5.81	0.92	136.52	146.54	23.17	169702.75	10.10	141.68	/	
22日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25日	10.17	12.19	1.59	5.62	5.84	0.88	133.96	139.09	20.96	166443.53	9.68	139.22	/	
26日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29日	14.10	18.32	2.28	10.56	11.79	1.69	154.62	162.95	24.73	159924.64	9.79	137.84	/	
30日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
平均值	5.08	6.56	0.81	5.36	6.08	0.86	146.59	161.34	23.62	149423.64	11.29	126.07	/	
最大值	14.10	18.32	2.28	10.56	11.79	1.69	187.37	206.26	30.90	169702.75	20.98	141.68	/	
最小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.68	0.00	/	

安徽宝恒新材料科技有限公司-退火炉废气出口
2019-07月在线监测数据月报表

时间	粉尘			二氧化硫			氮氧化物			流量	氧含量	烟气温度	烟气流速
	浓度	折算浓度	排放量	浓度	折算浓度	排放量	浓度	折算浓度	排放量				
	毫克/立方米	毫克/立方米	千克	毫克/立方米	毫克/立方米	千克	毫克/立方米	毫克/立方米	千克				
1日	7.18	11.01	1.02	4.97	6.34	0.71	93.51	111.85	13.32	144409.02	12.84	117.83	/
2日	12.39	17.46	2.02	5.79	7.02	0.95	124.90	151.49	20.38	163176.90	11.35	140.00	/
3日	8.75	12.12	1.43	8.61	8.74	1.41	120.77	145.56	19.70	163100.23	11.30	140.56	/
4日	2.90	4.20	0.48	5.87	7.38	0.97	121.04	151.80	20.02	165391.88	11.65	140.36	/
5日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6日	3.44	4.84	0.57	6.09	7.48	1.00	112.47	137.86	18.49	164426.42	11.39	139.43	/
7日	2.66	3.82	0.43	6.04	7.50	0.98	116.74	145.11	18.93	162128.94	11.57	140.44	/
8日	2.75	3.96	0.45	6.07	7.46	0.99	116.56	143.42	19.03	163281.84	11.49	140.56	/
9日	3.35	4.80	0.55	9.33	9.48	1.52	115.52	141.49	18.81	162819.75	11.54	139.31	/
10日	3.23	4.81	0.53	5.84	7.50	0.96	119.32	152.97	19.58	164055.16	11.88	140.77	/
11日	2.96	4.45	0.49	5.78	7.57	0.95	120.86	157.32	19.83	164094.02	12.05	141.66	/
12日	2.85	4.12	0.48	5.82	7.39	0.97	122.55	155.48	20.49	167175.38	11.77	140.60	/
13日	2.46	3.55	0.40	5.88	7.37	0.96	121.28	152.01	19.72	162594.00	11.68	139.98	/
14日	1.95	2.90	0.31	5.87	7.58	0.94	124.64	160.89	20.03	160680.44	11.94	141.45	/
15日	2.00	2.89	0.32	5.89	7.39	0.95	124.28	155.40	20.04	161281.34	11.64	141.65	/
16日	2.05	2.94	0.33	5.92	7.36	0.96	114.13	141.83	18.51	162140.44	11.58	141.15	/
17日	1.76	2.68	0.22	8.18	8.00	1.01	89.81	111.63	11.09	123522.05	13.75	111.22	/
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.04	0.00	/
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.08	0.00	/
20日	0.85	1.27	0.09	4.00	5.15	0.40	58.21	74.25	5.88	100994.88	14.92	88.84	/
21日	1.82	2.75	0.29	6.37	8.29	1.03	98.95	128.54	16.00	161673.23	11.98	141.93	/
22日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23日	2.06	3.17	0.33	6.66	8.81	1.07	110.29	145.92	17.71	160548.72	12.16	143.73	/
24日	2.16	3.46	0.35	8.85	10.46	1.43	104.76	142.88	16.88	161115.50	12.52	141.61	/
25日	0.95	1.59	0.06	2.06	3.01	0.13	27.88	39.79	1.76	62934.19	18.32	50.57	/
26日	2.52	3.82	0.42	8.59	9.24	1.45	102.74	132.85	17.28	168210.97	11.94	142.51	/
27日	1.26	1.88	0.21	6.22	8.03	1.04	108.69	140.23	18.13	166819.20	11.94	147.07	/
28日	1.33	2.00	0.22	6.27	8.16	1.05	102.41	132.84	17.15	167500.78	11.98	145.59	/
29日	1.32	1.95	0.22	6.28	7.99	1.05	102.84	130.74	17.17	166909.86	11.79	146.73	/
30日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31日	1.47	2.38	0.24	6.40	8.97	1.06	86.22	120.44	14.21	164762.98	12.61	146.11	/
平均值	2.80	4.10	0.44	5.84	7.13	0.93	98.62	125.25	15.72	144080.36	12.99	124.70	/

安徽宝恒新材料科技有限公司-废水总排口
2019-08月在线监测数据月报表

时间	化学需氧量(COD)		氨氮		PH	流量
	浓度	排放量	浓度	排放量		
	毫克/立方米	千克	毫克/立方米	千克		
1日	145.29	78.23	/	/	/	518.43
2日	124.45	34.42	/	/	/	115.86
3日	126.34	16.27	/	/	/	128.76
4日	119.25	18.12	/	/	/	130.12
5日	167.17	23.30	/	/	/	139.40
6日	/	/	/	/	/	/
7日	/	/	/	/	/	/
8日	115.35	46.09	/	/	/	399.62
9日	137.14	51.01	/	/	/	371.95
10日	140.63	35.38	/	/	/	385.25
11日	144.01	61.02	/	/	/	437.64
12日	141.13	30.39	/	/	/	215.35
13日	128.08	30.21	/	/	/	235.87
14日	123.87	0.00	/	/	/	0.00
15日	/	/	/	/	/	/
16日	132.62	19.93	/	/	/	150.30
17日	143.73	48.49	/	/	/	337.34
18日	/	/	/	/	/	/
19日	161.19	52.25	/	/	/	320.18
20日	153.26	69.23	/	/	/	451.71
21日	150.92	42.86	/	/	/	283.98
22日	/	/	/	/	/	/
23日	102.99	0.00	/	/	/	0.00
24日	101.16	33.10	/	/	/	327.24
25日	/	/	/	/	/	/
26日	87.97	37.65	/	/	/	427.95
27日	124.20	53.97	/	/	/	434.54
28日	130.89	47.63	/	/	/	363.87
29日	151.88	61.00	/	/	/	396.44
30日	163.92	99.87	/	/	/	601.91
31日	160.99	58.49	/	/	/	363.33
平均值	136.08	42.04	/	/	/	302.68
最大值	167.17	99.87	/	/	/	601.91