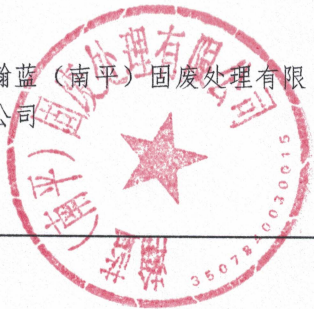


企业事业单位应当公开的环境信息表

单位名称	瀚蓝(南平)固废处理有限公司 	组织机构代码	913507846966053069	邮政编码	354200
生产地址	南平市建阳区回瑶村长后坪	法定代表人	邱恺	联系方式	0599-5812804
生产经营和管理服务的主要内容	城市生活垃圾焚烧处理发电, 处理建阳区、建瓯市、武夷山市生活垃圾, 日处理能力 600 吨, 年发电量 0.7 亿千瓦时	防治污染设施的建设和运行情况		锅炉焚烧尾气净化装置, 污水处理站, 飞灰螯合固化设施, 飞灰螯合物暂存库, 均正常运行	
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	2010 年 10 月 13 日环评通过福建省环保厅批复(闽环环保监[2010]108 号) 2017 年 3 月 24 日通过南平市环保局竣工验收(南环环保审函[2017]32 号) 排污许可证(证书编号 913507846966053069001V)	环境自行监测方案		自行监测方案已于福建省企业自行监测管理系统备案; 烟气和废水定期委托福建宏其检测科技有限责任公司检测, 飞灰定期委托厦门市华测检测技术有限公司检测	
突发环境事件应急预案情况	已备案, 编号 3507842019008L	排放口数量和分布情况		1 个废气排放口, 厂区中 100 米烟囱; 1 个污水排放口, 厂区污水总排口;	
其他应当公开的环境信息					

2020年二季度企事业单位应当公开的环境信息表

2020年二季度企事业单位应当公开的环境信息表																
单位名称	瀚蓝（南平）固废处理有限公司										邮政编码	354200				
生产地址	南平市建阳区潭城街道回瑶村长后坪										联系电话	0599-5812804				
生产经营和管理服务的主要内容	利用焚烧垃圾生产的热能发电、售电										防治污染设施的建设和运行情况	正常				
环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	已完成										库存数量	截止至2020年06月30日库存 387.9950吨				
突发环境事件应急预案情况	已备案										处置去向	建阳焚烧垃圾发电厂配套填埋场				
二季度整合飞灰量				1913.8855吨							整合飞灰处置量			1937.3385吨		
日期	时间	含水率 %	铜 mg/L	锌 mg/L	铅 mg/L	镉 mg/L	镍 mg/L	六价铬 mg/L	总铬 mg/L	汞 mg/L	砷 mg/L	钼 mg/L	钡 mg/L	硒 mg/L	二噁英 ugTEQ/kg	合格情况
4月	4月2日	22.4	ND	0.03	0.15	ND	ND	0.017	0.03	0.00094	0.0016	ND	1.04	0.00696	0.284	合格
	4月16日	26.5	ND	0.01	0.09	ND	ND	ND	0.02	0.00026	0.00152	ND	1.22	0.00802		合格
5月	5月6日	21.9	ND	0.13	ND	ND	ND	0.036	0.06	0.00054	0.00428	ND	0.87	0.0105	0.24	合格
	5月20日	19.8	ND	0.07	0.1	ND	ND	0.013	0.02	0.00064	0.00286	ND	1.51	0.00743		合格
	6月2日	21	ND	0.02	0.12	ND	ND	ND	0.02	0.00111	0.00192	ND	1.68	0.00858		合格
6月	6月18日	20.2	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	0.03	ND	0.00102	ND	1.13	0.008	0.78	合格

2020年第二季度主要污染物排放情况统计表

主要污染物		排放方式	排放浓度	执行标准值	超标情况	排放量 (单位: 吨)	核定排放总量 (单位: 吨)
废水	COD	经处理后 入市政污水 管网	93.353	500	未超标	1.191	4.4
	NH3-N		1.994	45	未超标	0.0249	0.59
废气	颗粒物(烟尘)		6.114	30	未超标	1.166	43.6
	HCl	经净化处理 后排入大气 环境	13.871	60	未超标	2.802	/
	CO		16.296	100	未超标	3.583	/
	SO2		17.511	100	未超标	3.646	72
	NOX		141.487	300	未超标	27.930	259.2
飞灰整合 物	检测项	处置去向	排放浓度	执行标准	超标情况		自行监测单位
	汞		0.00026	≤0.05	未超标	检测项	检测单位
	铜		ND	≤40	未超标	废气	福建宏其检测科技有限 责任公司
	锌		0.01	≤100	未超标	废气	福建宏其检测科技有限 责任公司
	铅		0.09	≤0.25	未超标	废水	福建宏其检测科技有限 责任公司
	镉		ND	≤0.15	未超标	飞灰	厦门市华测检测技术有限 公司
	钡	安全填埋	ND	≤0.02	未超标		
	钼		1.22	≤25	未超标		
	镍		ND	≤0.5	未超标		
	砷		0.00152	≤0.3	未超标		
总铬		0.02	≤4.5	未超标	二噁英	江苏苏理持久性有机污染 物分析测试中心有限公司	
六价铬		ND	≤1.5	未超标			
硒		0.00802	≤0.1	未超标			





编号: 2020350700003865

危险废物转移联单

一. 废物产生单位填写			
产生单位	瀚蓝(南平)固废处理有限公司	单位盖章	电话 0599-5812804
通讯地址	福建省南平市建阳区回瑶村长后坪		邮编 354200
运输单位	三明市富鑫化工运输有限公司		电话 13950956969
通讯地址	福建省三明市三元区富兴路19-4号		邮编 365002
接受单位	南平武夷正能量环保科技有限公司(豁免处置单位)		电话 18960663339
通讯地址	南平市建阳区上陇路		邮编 354200
废物名称	整合固化飞灰	类别编号	HW18(772-002-18) 数量 10.552吨
废物特性	毒性	形态	固态
		包装方式	编织袋(塑料,数量 10)
外运目的:	中转贮存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/> 处置 <input checked="" type="checkbox"/>
主要危险成分	汞、铅、锌		
禁忌与应急措施	对泄漏区域进行隔离,设置警示牌,避免沾染飞灰,应急救援人员穿戴手套、口罩等。		
应急设备	飞灰暂存库。		
发运人	黄文杰	运达地	南平市建阳区上陇路 转移时间 2020-04-14
二. 废物运输单位填写			
运输者须知:你必须核对以上栏目事项,当与实际情况不符时,有权拒绝接受。			
第一承运人	张美英	运输时间	2020-04-14
车(船)型	汽车	牌号	闽G69881 道路运输证号 350400000027
运输起点	南平市建阳区	经由地	南平市 运输终点 南平市建阳区 运输人签字 邹金灶
第二承运人	/	运输时间	/
车(船)型	/	牌号	/ 道路运输证号 /
运输起点	/	经由地	/ 运输终点 / 运输人签字 /
三. 废物接受单位填写			
接受者须知:你必须核对以上栏目事项,当与实际情况不符时,有权拒绝接受。			
接受单位	南平武夷正能量环保科技有限公司(豁免处置 经营许可证号 NHM059901 单位)		
接受人	18960663339	接受日期	2020-04-14 签收量 10.53吨
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/> 安全填埋 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
单位负责人签字		单位盖章	日期

打印时间: 2020-07-24 08:34:37



编号: 2020350700005197

危险废物转移联单

一. 废物产生单位填写			
产生单位	<u>瀚蓝(南平)固废处理有限公司</u>	单位盖章	电话 <u>0599-5812804</u>
通讯地址	<u>福建省南平市建阳区回瑶村长后坪</u>		邮编 <u>354200</u>
运输单位	<u>三明市富鑫化工运输有限公司</u>	电话	<u>13950956969</u>
通讯地址	<u>福建省三明市三元区富兴路19-4号</u>		邮编 <u>365002</u>
接受单位	<u>南平武夷正能量环保科技有限公司(豁免处置单位)</u>		电话 <u>18960663339</u>
通讯地址	<u>南平市建阳区上陇路</u>		邮编 <u>354200</u>
废物名称	<u>整合固化飞灰</u>	类别编号	<u>HW18(772-002-18)</u> 数量 <u>10.558吨</u>
废物特性	<u>毒性</u>	形态	<u>固态</u> 包装方式 <u>编织袋(塑料,数量 10)</u>
外运目的:	<input type="checkbox"/> 中转贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 处理 <input type="checkbox"/> 处置 <input checked="" type="checkbox"/>		
主要危险成分	<u>汞、铅、锌</u>		
禁忌与应急措施	<u>对泄漏区域进行隔离,设置警示牌,避免沾染飞灰,应急救援人员穿戴手套、口罩等。</u>		
应急设备	<u>飞灰暂存库。</u>		
发运人	<u>黄文杰</u>	运达地	<u>南平市建阳区上陇路</u> 转移时间 <u>2020-05-15</u>
二. 废物运输单位填写			
运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。			
第一承运人	<u>张美英</u>	运输时间	<u>2020-05-15</u>
车(船)型	<u>汽车</u>	牌号	<u>闽G69881</u> 道路运输证号 <u>350400000027</u>
运输起点	<u>南平市建阳区</u>	经由地	<u>南平市</u> 运输终点 <u>南平市建阳区</u> 运输人签字 <u>邹金灶</u>
第二承运人	<u>/</u>	运输时间	<u>/</u>
车(船)型	<u>/</u>	牌号	<u>/</u> 道路运输证号 <u>/</u>
运输起点	<u>/</u>	经由地	<u>/</u> 运输终点 <u>/</u> 运输人签字 <u>/</u>
三. 废物接受单位填写			
接受者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。			
接受单位	<u>南平武夷正能量环保科技有限公司(豁免处置经营许可证书号 NHM059901单位)</u>		
接受人	<u>18960663339</u>	接受日期	<u>2020-05-15</u> 签收量 <u>10.53吨</u>
废物处置方式	<input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 贮存 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 安全填埋 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
单位负责人签字	_____	单位盖章	日期 _____

打印时间: 2020-07-24 08:35:22



编号: 2020350700005904

危险废物转移联单

一. 废物产生单位填写							
产生单位	瀚蓝(南平)固废处理有限公司	单位盖章	电话 0599-5812804				
通讯地址	福建省南平市建阳区回瑶村长后坪	邮编	354200				
运输单位	三明市富鑫化工运输有限公司	电话	13950956969				
通讯地址	福建省三明市三元区富兴路19-4号	邮编	365002				
接受单位	南平武夷正能量环保科技有限公司(豁免处置单位)	电话	18960663339				
通讯地址	南平市建阳区上陇路	邮编	354200				
废物名称	整合固化飞灰	类别编号	HW18(772-002-18) 数量 10.3915吨				
废物特性	毒性	形态	固态	包装方式	编织袋(塑料,数量 10)		
外运目的:	中转贮存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置	<input checked="" type="checkbox"/>		
主要危险成分	汞、铅、锌						
禁忌与应急措施	对泄漏区域进行隔离,设置警示牌,避免沾染飞灰,应急救援人员穿戴手套、口罩等。						
应急设备	飞灰暂存库。						
发运人	黄文杰	运达地	南平市建阳区上陇路	转移时间	2020-06-03		
二. 废物运输单位填写							
运输者须知:你必须核对以上栏目事项,当与实际情况不符时,有权拒绝接受。							
第一承运人	张美英	运输时间	2020-06-03				
车(船)型	汽车	牌号	闽G69881	道路运输证号	35040000027		
运输起点	南平市建阳区	经由地	南平市	运输终点	南平市建阳区	运输人签字	邹金灶
第二承运人	/	运输时间	/				
车(船)型	/	牌号	/	道路运输证号	/		
运输起点	/	经由地	/	运输终点	/	运输人签字	/
三. 废物接受单位填写							
接受者须知:你必须核对以上栏目事项,当与实际情况不符时,有权拒绝接受。							
接受单位	南平武夷正能量环保科技有限公司(豁免处置)经营许可证号 NHM059901 单位)						
接受人	18960663339	接受日期	2020-06-03	签收量	10.36吨		
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>	安全填埋 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>		
单位负责人签字		单位盖章		日期			

打印时间: 2020-07-24 08:36:40