

北京北控雁栖再生能源科技有限公司

自行监测及信息公开内容（ 2019 年 6 月）

一、焚烧炉烟气重金属（每月监测）

监测日期：2019 年 6 月 25 日

监测类别	监测方式	监测频次	监测位置	监测项目	监测结果	标准值	排放标准	是否达标	超标倍数
					mg/m ³	mg/m ³			
1#炉烟气重金属	手工监测	每月监测	烟气净化设备出口采样平台	汞及其化合物	0.0023	0.05	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)	是	
				镉、铊及其化合物	0.000011	0.1			
				砷、镍、锑、铅、铜、锰、铬及其化合物	0.0051	1.0			
2#炉烟气重金属	手工监测	每月监测	烟气净化设备出口采样平台	汞及其化合物	0.0024	0.05	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)	是	
				镉、铊及其化合物	0.00001	0.1			
				砷、镍、锑、铅、铜、锰、铬及其化合物	0.0116	1.0			

二、焚烧炉渣（每月监测）

监测日期：2019 年 6 月 25 日

类别	取样位置	监测频次	监测项目	监测结果 (%)	排放限值 (%)	执行标准	是否达标	超标倍数
焚烧炉渣	1#炉落渣口	每月监测	热灼减率	1.35	5	《生活垃圾焚烧污染物控制标准》 (GB18485-2014) 限值	是	
	2#炉落渣口	每月监测	热灼减率	1.12	5		是	

三、环境噪声

监测日期：2019年6月25日

监测类别	监测方式	监测频次	监测项目	监测点位及结果				标准值 dB (A)	排放标准	是否达标	超标倍数
				厂界东	厂界南	厂界西	厂界北	昼间/夜间			
昼间厂界噪声	手动监测	每季度监测	连续等效A声级	52.9	51.8	52.3	52.6	55/45	《工业企业厂界环境噪声标准》 (GB12348-2008)	是	-
夜间厂界噪声	手动监测	每季度监测	连续等效A声级	43.4	42.1	43.4	40.6	55/45		是	-

四、环境空气

监测日期：2019年6月25日

监测类别	监测方式	监测频次	监测项目	监测结果	排放限值	排放标准	是否达标	超标倍数	污染物排放方式及去向
环境空气	手动监测	每季度监测	氨 (mg/m ³)	0.09	1.5	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	是	-	达标排入大气
			硫化氢 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	0.01		是	-	
			臭气浓度 (无量纲)	15	20		是	-	
			总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.090	0.3		是	-	
			二氧化硫 (mg/m ³)	0.013	0.4		是	-	
			氮氧化物 (mg/m ³)	0.005	0.12		是	-	
			一氧化碳 (mg/m ³)	0.2	3.0		是	-	

