

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 7 月）

一、焚烧炉烟气重金属（每月监测）

监测日期：2019 年 7 月 16 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	本月未运行	0.05	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)	是	
				镉、铊及其化合物		0.1			
				砷、镍、锑、铅、铜、锰、铬及其化合物		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	0.0035	0.05		是	
				镉、铊及其化合物	0.000076	0.1			
				砷、镍、锑、铅、铜、锰、铬及其化合物	0.00023	1.0			

二、焚烧炉渣（每月监测）

监测日期：2019 年 7 月 16 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	本月未运行	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	1.85	5		是	

三、环境空气

监测日期：2019年7月16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	每月监测	氨 (mg/m ³)	0.048	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)	<7.5×10 ⁻⁴	0.01		是	-	
			臭气浓度 (无量纲)	16	20		是	-	
			总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.235	0.3		是	-	
			二氧化硫 (mg/m ³)	0.0245	0.4		是	-	
			氮氧化物 (mg/m ³)	0.0465	0.12		是	-	
			一氧化碳 (mg/m ³)	1.408	3.0		是	-	

四、厂界土壤

监测日期：2019年07月16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
厂界土壤	手动监测	每年监测	镉 (mg/kg)	0.15	≤150	《场地土壤环境风险评价筛选值》 (DB11/T811-2011)	是	-
			汞 (mg/kg)	0.079	≤14		是	-
			铅 (mg/kg)	25.9	≤1200		是	-
			砷 (mg/kg)	9.43	≤20		是	-
			铜 (mg/kg)	25.9	≤10000		是	-
			铬 (mg/kg)	54.5	≤2500		是	-
			锌 (mg/kg)	76.5	≤10000		是	-
			镍 (mg/kg)	23.4	≤300		是	-