

附:

邹平敬新过滤材料有限公司自行监测方案

检测分类	类型	监测项目	采用位置	点位数	检测频次	检测天数	数据个数	小计(元)	备注
废气	有组织	颗粒物	球磨废气环保设备排放口 DA002	2	3	半年一次	12	3200	
		颗粒物	半成品包装废气排放口 DA005	2	3	半年一次	12	3200	
		非甲烷总烃	废活性炭(危废)仓储废气环保设备排放口 DA004	2	3	半年一次	12	3500	
		烟尘、SO ₂ 、NO _x	再生炭(危险废物)焙烧废气环保设备排放口 DA005	/	/	/	/	/	
				/	/	半年一次	/	5000	在线监测例行比对
	非甲烷总烃、一氧化碳、氟化氢、氯化氢、氨		2	3	半年一次	12	4000		
	无组织	氨气	厂界	4	3	半年一次	24	500	
		颗粒物		4	3	半年一次	24	500	
		非甲烷总烃		4	3	半年一次	24	500	
	噪声	昼	厂界	4	1	季度一次	16	2000	
夜		4		1	季度一次	16			
土壤	表层土样 土壤 45 项因子及 镉、铅、铬、铜、 锌、镍、汞、砷、 锰、钴、硒、钒、 锑、铊、铍、钼	厂区及周围 6 个点位	6	1	每年一次	6	15000		
地下水	地下水常规 37 项及 镉、铅、铬、铜、 锌、镍、汞、砷、 锰、钴、硒、钒、 锑、铊、铍、钼	1#地下水水质监控井 2#地下水水质监控井 3#地下水水质监控井	3	3	按枯、平、 丰水期 每期一次	9	7500		
雨水	COD	厂区雨水排放口	/		降雨时进行 每日监测	/	/		
	SS		/			/			

