

山东省

排污单位自行监测方案

企业名称：郓城县利能新型建材有限公司

监测单位：山东聚友环境监测有限公司

制定日期：2021年1月25日

郓城县利能新型建材有限公司

自行监测方案

根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定，制定本企业自行监测方案。

监测内容:

监测项目	排放口	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
颗粒物	DA001	次/半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 20mg/m ³	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平	
二氧化硫		次/半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 100mg/m ³	定电位电解法	/	
氮氧化物		次/半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 150mg/m ³	定电位电解法	/	
氟化物		次/半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 3mg/m ³	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	离子计	
颗粒物		DA002	次/年	建材工业大气污染物	浓度: 20mg/m ³	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平

			排放标准 DB37/2373-2018				
颗粒物	DA0 03	次/ 半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 20mg/m ³	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天 平	
二氧化 硫		次/ 半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 100mg/m ³	定电位电解法	/	
氮氧化 物		次/ 半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 150mg/m ³	定电位电解法	/	
氟化物		次/ 半年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 3mg/m ³	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	离子计	
颗粒物	DA0 04	次/ 年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	浓度: 20mg/m ³	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天 平	

颗粒物	厂界	次/年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	1.0mg/m ³	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平
氟化物		次/年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	0.02mg/m ³	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	离子计
二氧化硫		次/年	建材工业大气污染物 排放标准 DB37/2373-2018	0.5mg/m ³	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	分光光度计
噪声	厂界	次/年	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间：60d (B) A 夜间：50d (B) A	/	声测量仪
化学需氧量	DW001	1次/日	污水排入城镇下水道 水质标准 GB/T 31962-2015	500mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/