

重庆市生态环境局两江新区分局

渝环两江函〔2021〕9号

重庆市生态环境局两江新区分局 关于同意润生药业有限公司等34家企业 锅炉低氮燃烧改造项目资金申请的批复

各相关企业：

你们报来的《2021年度大气污染防治项目中央储备库申请表》已收悉，原则上同意你们的锅炉低氮燃烧改造项目资金申请，我局将上报市生态环境局申请中央资金，若一经审核通过，请你们公司立即组织实施，在实施过程中加强管理，务必确保在污染物达标排放的基础上进一步减少废气污染物的排放，达到中央资金补助要求，同时经过市、区生态环境局验收通过后，再对你们公司拨付中央补助资金。

此复。

附件：锅炉改造信息汇总表

重庆市生态环境局两江新区分局

2021年1月5日



锅炉改造信息汇总表

单位序号	序号 (一个单位)	单位名称	单位地址	联系人	联系电话	锅炉用途	锅炉型号(按照锅炉铭牌填写)	锅炉类型	燃料类型	额定功率	换算后的蒸吨数(t/h) (部分为MW需要换算为)	是否需要改造	改造方式	改造目标 (30/50/80 (仅补助非燃气锅炉))	是否申请资金补助
1	1	北大医药重庆大新药业股份有限公司	北碚区水土镇方正大道21号	周祥	139 8367 5149	制药生产用蒸汽	SZS20-1.25-Y(Q)	蒸汽	天然气	20t/h	20	是	更换燃气燃烧器	50	是
2	1	民生药业有限公司	区水土高新技术产业园云汉大道	陈迎华	150 2337 8961	加湿除湿	WNS3-1.0-Y.Q	蒸汽	天然气	3t/h	3	是	更换燃气燃烧器	30	是
	2	民生药业有限公司	区水土高新技术产业园云汉大道	陈迎华	150 2337 8961	加湿除湿	WNS3-1.0-Y.Q	蒸汽	天然气 轻油(轻油)	3t/h	3	是	更换燃气燃烧器	30	是
3	1	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	2	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	3	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	4	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	5	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	6	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	7	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	8	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	9	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂热水	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
	10	北京现代汽车有限公司重庆分公司	重庆市江北区鱼嘴镇现代大道18号	周洪	159 2367 1696	调温热加湿/食堂热水	LSS4-1.0-Q.Y	蒸汽	天然气	4T/H	4	是	更换燃气燃烧器	30	是
4	1	重庆科泰能源有限公司	重庆市江北区鱼嘴镇长安大道108号	张杰	131 0237 0117	炼化、橡胶加热	SZS20-2.5-Y(Q)	蒸汽	天然气	20t/h	20	是	更换燃气燃烧器	50	是
	2	重庆科泰能源有限公司	重庆市江北区鱼嘴镇长安大道108号	张杰	131 0237 0117	炼化、橡胶加热	SZS20-2.5-Y(Q)	蒸汽	天然气	20t/h	20	是	更换燃气燃烧器	50	是
	3	重庆科泰能源有限公司	重庆市江北区鱼嘴镇长安大道108号	张杰	131 0237 0117	炼化、橡胶加热	SZS20-2.5-Y(Q)	蒸汽	天然气	20t/h	20	是	更换燃气燃烧器	50	是
	4	重庆科泰能源有限公司	重庆市江北区鱼嘴镇长安大道108号	张杰	131 0237 0117	炼化、橡胶加热	SZS30-2.5-Y.Q(LX)	蒸汽	天然气	30t/h	30	是	更换燃气燃烧器	50	是
5	1	重庆神华瑞隆太阳能科技有限公司	重庆市北碚区云汉大道117号附38号	杜阳	199 4681 1890	空调加热	WNS3-1.25-Y.Q	蒸汽	天然气	3t/h	3	是	更换燃气燃烧器	50	是
	2	重庆神华瑞隆太阳能科技有限公司	重庆市北碚区云汉大道117号附38号	杜阳	199 4681 1890	空调加热	WNS3-1.25-Y.Q	蒸汽	天然气	3t/h	3	是	更换燃气燃烧器	50	是
6	1	福安药业集团(重庆)制药有限公司	重庆市两江新区黄杨路2号	何芳	156 9692 5508	医药生产所需蒸汽	WNS3-1.25-Y(Q)	蒸汽	天然气	3t/h	3	是	更换燃气燃烧器	30	是
	2	福安药业集团(重庆)制药有限公司	重庆市两江新区黄杨路2号	何芳	156 9692 5508	医药生产所需蒸汽	WNS3-1.0-Y(Q)	蒸汽	天然气	3t/h	3	是	更换燃气燃烧器	30	是
7	1	重庆柏源光电有限公司	重庆市北碚区水香路19号	潘德彪	177 2506 8383	冬季供暖	CLHS-0.7-85/65-Y.Q	高压热水锅炉	天然气	1t/h	1	是	更换燃气燃烧器	50	是
	2	重庆柏源光电有限公司	重庆市北碚区水香路19号	潘德彪	177 2506 8383	冬季供暖	CLHS-0.93-95/70-YQ	高压热水锅炉	天然气	1t/h	1	是	更换燃气燃烧器	50	是
8	1	重庆豪豪汽车零部件有限公司	兴义市新区龙兴工业园锦业路6号	李石强	136 9645 5265	喷漆车间供热	ZBQ-10N	真空热水机组	天然气	165KW	0.65	是	更换燃气燃烧器	50	是
9	1	重庆金康新能源汽车有限公司	江北区渝康大道101号	程立	159 2270 0488	涂装生产线加热	WNS2.8-1.0/95-70-Y.Q	承压热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换燃气燃烧器	50	是
	2	重庆金康新能源汽车有限公司	江北区渝康大道101号	程立	159 2270 0488	涂装生产线加热	WNS2.8-1.0/95-70-Y.Q	承压热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换燃气燃烧器	50	是
10	1	耐德环境产业有限公司	渝北区龙兴镇璧山路5号	雷朝新	177 8313 1886	供暖	BZY75X ED	蒸汽锅炉	天然气	1t/h	1.5	是	更换燃气燃烧器	50	是
	2	耐德环境产业有限公司	渝北区龙兴镇璧山路5号	雷朝新	177 8313 1886	烘干	TBG 45 P	燃气锅炉	天然气	100-150kw	0.62	是	更换燃气燃烧器	50	是

11	1	上汽通用五菱汽车股份有限公司重庆分公司	重庆市渝北区龙兴镇龙港大道88号	刘航	187 2300 1660	涂装车间提供热水	WNS2.8-1.0/115(95)/70-Q	承压热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	上汽通用五菱汽车股份有限公司重庆分公司	重庆市渝北区龙兴镇龙港大道88号	刘航	187 2300 1660	涂装车间提供热水	WNS2.8-1.0/115(95)/70-Q	承压热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
	3	上汽通用五菱汽车股份有限公司重庆分公司	重庆市渝北区龙兴镇龙港大道88号	刘航	187 2300 1660	涂装车间提供热水	WNS2.8-1.0/115(95)/70-Q	承压热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
	4	上汽通用五菱汽车股份有限公司重庆分公司	重庆市渝北区龙兴镇龙港大道88号	刘航	187 2300 1660	涂装车间提供热水	WNS2.8-1.0/115(95)/70-Q	承压热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换低氮燃烧器	50	#NAME?
	5	上汽通用五菱汽车股份有限公司重庆分公司	重庆市渝北区龙兴镇龙港大道88号	刘航	187 2300 1660	涂装车间提供热水	WNS2.8-1.0/115(95)/70-Q	承压热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
12	1	茂成汽车零部件(重庆)有限公司	渝北区嘉馨路516号	孟立峰	158 2619 8028	制取蒸汽	WNS8-1.25-QY	蒸汽	天然气	8t/h	8	是	更换低氮燃烧器	50	是
13	1	重庆卓通汽车工业有限公司	重庆市渝北区堡云路与堡黄路交叉路	董强	133 5091 2122	洗衣房	WNS1-1.0-Y-Q	蒸汽	天然气	1t/h	3	是	更换低氮燃烧器	50	是
14	1	重庆海斯尼制药有限公司	重庆市北碚区方正大道16号	陈德扬	139 8341 5987	制剂车间及设备清洗	WNS6-1.25-QT	蒸汽	天然气	6t/h	6	是	更换低氮燃烧器	50	是
15	1	重庆正泽汽车零部件有限公司	两江新区翠云街道云地路6号	曹中宇	183 7589 5696	涂装线加热	WNS1-1.0-Y-Q	蒸汽	天然气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
16	1	重庆华邦制药有限公司	重庆两江新区星光大道69号	易可红	136 4761 1175	生产所需热源	WNS6-1.25-Y-Q	蒸汽	天然气	6t/h	6	是	更换低氮燃烧器	50	是
17	1	重庆北都宽仁医院	重庆市渝北区星光大道69号	李沁	185 8051 7791	热水	THZK0.70-60/50-Q-80	真空	燃气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	重庆北都宽仁医院	重庆市渝北区星光大道69号	李沁	185 8051 7792	热水	THZK0.70-60/50-Q-80	真空	燃气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
	3	重庆北都宽仁医院	重庆市渝北区星光大道69号	李沁	185 8051 7793	热水	THZK0.70-60/50-Q-80	真空	燃气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
	4	重庆北都宽仁医院	重庆市渝北区星光大道69号	李沁	185 8051 7794	热水	THZK0.70-60/50-Q-80	真空	燃气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
	5	重庆北都宽仁医院	重庆市渝北区星光大道69号	李沁	185 8051 7795	空调	THZK1.40-60/50-Q-80	真空	燃气	2t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
	6	重庆北都宽仁医院	重庆市渝北区星光大道69号	李沁	185 8051 7796	空调	THZK1.40-60/50-Q-80	真空	燃气	2t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
18	1	重庆北汽模塑科技有限公司	重庆市渝北区龙兴镇石香路5号	范敏	156 9619 7915	生产预处理	WNS4.2-1/115/70-Q-Y	热水锅炉	天然气	4.2MW	6	是	更换低氮燃烧器	30	是
	2	重庆北汽模塑科技有限公司	重庆市渝北区龙兴镇石香路5号	范敏	156 9619 7915	生产预处理	WNS4.2-1/115/70-Q-Y	热水锅炉	天然气	4.2MW	6	是	更换低氮燃烧器	30	是
19	1	华域大瀚汽车制动系统(重庆)有限公司	重庆市金鹰镇两江大道181号	陶川东	183 2394 6901	热水供应	WNS1-1.0-Y-Q	热水锅炉	天然气	1.05t/h	1.05	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	华域大瀚汽车制动系统(重庆)有限公司	重庆市金鹰镇两江大道181号	陶川东	183 2394 6901	热水供应	WNS1-1.0-Y-Q	热水锅炉	天然气	1.05t/h	1.05	是	更换低氮燃烧器	50	是
20	1	重庆双英汽车座椅有限公司	重庆市渝北区龙兴镇堡云路9号	孔正堂	138 9662 7590	电泳前热水洗	BTG20	热水	天然气	0.33	0.33	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	重庆双英汽车座椅有限公司	重庆市渝北区龙兴镇堡云路10号	孔正堂	138 9662 7590	预脱脂	BTG20	热水	天然气	0.33	0.33	是	更换低氮燃烧器	50	是
	3	重庆双英汽车座椅有限公司	重庆市渝北区龙兴镇堡云路11号	孔正堂	138 9662 7590	脱脂	TBG35	热水	天然气	0.58	0.58	是	更换低氮燃烧器	50	是
	4	重庆双英汽车座椅有限公司	重庆市渝北区龙兴镇堡云路12号	孔正堂	138 9662 7590	磷化	BTG28	热水	天然气	0.47	0.47	是	更换低氮燃烧器	50	是
21	1	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂一厂)	江北区长安大道107号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
	2	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂一厂)	江北区长安大道107号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
22	1	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂二厂)	江北区两江大道225号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
	2	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂二厂)	江北区两江大道225号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
	3	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂二厂)	江北区两江大道225号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
23	1	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂三厂)	江北区福生大道588号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
	2	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂三厂)	江北区福生大道588号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
	3	庆长安汽车股份有限公司(两江工厂三厂)	江北区福生大道588号	汤雨	134 5287 4165	涂装工艺加热	LSS2.8-1.0/95/70-Q	热水	天然气	4t/h	4	是	更换低氮燃烧器	30	是
24	1	重庆两江新区第一人民医院	江北区两江新区人和街道大兴路	吴雪娟	186 9665 3566	洗衣房	WNS1-1.0-Y-Q	蒸汽	天然气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
25	1	鞍钢东鑫克虏伯(重庆)汽车钢有限公司	重庆金鹰镇东风路146号	王亚峰	136 5763 3373	洗衣房	WNS1-1.0-Y-Q	蒸汽	天然气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	30	是
	1	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府和路58号	胡家豪	158 2338 3319	工艺空调	KS2.45-1.0/70/50-Y(Q)	热水	天然气/电能	3.5t/h	3.5	是	更换低氮燃烧器	50	是

26	2	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	KS2-45-1.0-70-50-Y(Q)	热水	天然气/轻油	3.5t/h	3.5	是	更换低氮燃烧器	50	是
	3	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	KS2-45-1.0-70-50-Y(Q)	热水	天然气/轻油	3.5t/h	3.5	是	更换低氮燃烧器	50	是
	4	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	KS2-45-1.0-70-50-Y(Q)	热水	天然气/轻油	3.5t/h	3.5	是	整体更换	50	是
	5	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	KS2-45-1.0-70-50-Y(Q)	热水	天然气/轻油	3.5t/h	3.5	是	整体更换	50	是
	6	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	KS2-45-1.0-70-50-Y(Q)	热水	天然气/轻油	3.5t/h	3.5	是	更换低氮燃烧器	50	是
	7	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	WNS-1.0-Y(Q)	蒸汽	天然气/轻油	4 t/h	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
	8	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	WNS-1.0-Y(Q)	蒸汽	天然气/轻油	4 t/h	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
	9	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	WNS-1.0-Y(Q)	蒸汽	天然气/轻油	4 t/h	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
	10	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	工艺空调	WNS-1.0-Y(Q)	蒸汽	天然气/轻油	4 t/h	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
	11	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	产线工艺	FH-T 1100-30-10-Y	1台热导炉	天然气/轻油	900KW	1.285	是	更换低氮燃烧器	50	是
	12	奥特斯科技(重庆)有限公司	金鹰镇人民政府七和路58号	胡蒙蒙	158 2338 3319	产线工艺	FH-T 1350-30-10-Y	1台热导炉	天然气/轻油	1100KW	1.57	是	更换低氮燃烧器	50	是
27	1	重庆重恒印务有限公司	重庆两江新区金鹰镇康泰路99号	黄刃	178 3057 8123	车间供热	ZRQ-100N	蒸汽	燃气	1.66t/h	1.66	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	重庆重恒印务有限公司	重庆两江新区金鹰镇康泰路99号	黄刃	178 3057 8123	车间供热	ZRQ-100N	蒸汽	燃气	1.66t/h	1.66	是	更换低氮燃烧器	50	是
	3	重庆重恒印务有限公司	重庆两江新区金鹰镇康泰路99号	黄刃	178 3057 8123	车间供热	ZRQ-100N	蒸汽	燃气	1.66t/h	1.66	是	更换低氮燃烧器	50	是
28	1	重庆博盛达汽车配件有限公司	两江新区龙兴镇迎龙路19号	陈佳斌	151 7885 8925	热表处理线	WNS3-1.25-Y-Q	蒸汽	燃气	3t/h	3	是	更换低氮燃烧器	50	是
29	1	重庆万国半导体科技有限公司	重庆市北碚区悦复大道288号	周燕	177 8313 6529	纯水再生、供热水、供暖等	CWNS1-4-90-65-0Y	热水真空	天然气	1.4MW	2	是	低氮燃烧改造	50	是
	2	重庆万国半导体科技有限公司	重庆市北碚区悦复大道289号	周燕	177 8313 6529	纯水再生、供热水、供暖等	CWNS1-4-90-65-0Y	热水真空	天然气	1.4MW	2	是	低氮燃烧改造	50	是
30	1	重庆凌达压缩机有限公司	重庆市渝北区金州大道560号	袁敏	189 9665 3280	提供蒸汽	WNS3-1.25-Y-Q	燃气锅炉	天然气	950-2700KW	3	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	重庆凌达压缩机有限公司	重庆市渝北区金州大道560号	袁敏	189 9665 3280	提供蒸汽	WNS3-1.25-QT	燃气锅炉	天然气	950-2700KW	3	是	更换低氮燃烧器	50	是
31	1	康平显示科技(重庆)有限公司	区水土高新六大产业园云汉大道	余超	186 9672 6619	冬季供暖	ZRQ-150N	热水	天然气	5.5kw	2.5	是	更换低氮燃烧器	50	是
32	1	华能重庆两江燃机电厂有限责任公司	重庆市北碚区云汉大道3号	汪华	158 2325 0338	汽轮机发电、机组提供启动蒸汽	V11max500	蒸汽	天然气	50t/h	50	是	更换低氮燃烧器	30	是
	2	华能重庆两江燃机电厂有限责任公司	重庆市北碚区云汉大道3号	汪华	158 2325 0338	汽轮机发电、机组提供启动蒸汽	V11max500	蒸汽	天然气	50t/h	50	是	更换低氮燃烧器	30	是
33	1	重庆卡姆汽车制动转向系统有限公司	两江新区翠云街道长福西路10号	喻力	135 9435 9372	锅炉房	WNS1-1.0-Y(Q)	蒸汽锅炉	天然气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	重庆卡姆汽车制动转向系统有限公司	两江新区翠云街道长福西路10号	喻力	135 9435 9372	锅炉房	WNS2-1.0-Y(Q)	蒸汽锅炉	天然气	2t/h	2	是	更换低氮燃烧器	50	是
	3	重庆卡姆汽车制动转向系统有限公司	两江新区翠云街道长福西路10号	喻力	135 9435 9372	涂装	CWNS2.5-85/65-Y-Q	热水锅炉	天然气	2.8MW	4	是	更换低氮燃烧器	50	是
34	1	重庆前卫科技集团有限公司	两江新区黄山大道中段69号	刘	159 2271 6747	喷涂车间	CS0.7-95-70-Q	高压热水锅炉	天然气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是
	2	重庆前卫科技集团有限公司	两江新区黄山大道中段70号	刘	160 2271 6747	金属车间	FTSG0.3-0.7-YQ	蒸汽发生器	天然气	1t/h	1	是	更换低氮燃烧器	50	是

Chongqing Municipal Ecological Environment Bureau

Liangjiang New Area Branch

Y. H. L. J. H. [2021] No. 9

Reply on the Approval of Fund Application for Boiler Low Nitrogen Combustion Retrofit Projects for 34 Enterprises, including Respirent Pharmaceutical Co., Ltd.

To all relevant enterprises:

We have received your *Application Form for Central Reserve Fund for Atmospheric Pollution Prevention and Control Projects in 2021*. In principle, we approve your fund application for the boiler low nitrogen combustion retrofit project. The Branch will submit the application for central funds to Chongqing Municipal Ecological Environment Bureau. Once it is approved upon review, please organize the implementation immediately. During the implementation process, you should strengthen management and ensure that you further reduce the emissions of waste gas pollutants in accordance with the requirements for central funding assistance on the basis of meeting emission standards for pollutants. After passing the acceptance inspection by the municipal and district ecological environment bureaus, the central subsidy funds will be disbursed to you.

Annex: Boiler Retrofit Information Summary Table

Chongqing Municipal Ecological Environment Bureau Liangjiang New Area Branch

January 5, 2021
