

四川中车玉柴发动机股份有限公司环保污染治理设施及运行情况（2019.12.17）

表 1：废气类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施			有组织排放口编号	有组织排放口名称	设施运行状况	其他信息
						设施编号	设施名称	是否为可行技术				
1	MF0013	喷漆室	喷涂	颗粒物	有组织	TA001	水帘除漆	是	DA001	废气排放口 1#	良好	委托资质单位每年取样监测
				甲苯	有组织	TA001	水帘除漆	是	DA001	废气排放口 1#	良好	
				二甲苯	有组织	TA001	水帘除漆	是	DA001	废气排放口 1#	良好	
				挥发性有机物	有组织	TA001	水帘除漆	是	DA001	废气排放口 1#	良好	
2	MF0014	烘干室	烘干	甲苯	有组织	TA002	燃烧器燃烧	是	DA002	废气排放口 2#	良好	委托资质单位每年取样监测
				二甲苯	有组织	TA002	燃烧器燃烧	是	DA002	废气排放口 2#	良好	
				挥发性有机物	有组织	TA002	燃烧器燃烧	是	DA002	废气排放口 2#	良好	
				氮氧化物	有组织	TA002	燃烧器燃烧	是	DA002	废气排放口 2#	良好	
				二氧化硫	有组织	TA002	燃烧器燃烧	是	DA002	废气排放口 2#	良好	
				颗粒物	有组织	TA002	燃烧器燃烧	是	DA002	废气排放口 2#	良好	

3	MF0015	柴油机实验测控台架系统	检测试验台	颗粒物	有组织				DA003	废气排放口 3#	良好	委托资质单位每年取样监测
				氮氧化物	有组织				DA003	废气排放口 3#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA003	废气排放口 3#	良好	
				林格曼黑度	有组织				DA003	废气排放口 3#	良好	
4	MF0016	柴油机实验测控台架系统	检测试验台	颗粒物	有组织				DA004	废气排放口 4#	良好	委托资质单位每年取样监测
				氮氧化物	有组织				DA004	废气排放口 4#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA004	废气排放口 4#	良好	
				林格曼黑度	有组织				DA004	废气排放口 4#	良好	
5	MF0017	柴油机实验测控台架系统	检测试验台	颗粒物	有组织				DA005	废气排放口 5#	良好	委托资质单位每年取样监测
				氮氧化物	有组织				DA005	废气排放口 5#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA005	废气排放口 5#	良好	
				林格曼黑度	有组织				DA005	废气排放口 5#	良好	
6	MF0018	柴油机实验测控台架系统	检测试验台	颗粒物	有组织				DA006	废气排放口 6#	良好	委托资质单位每年取样监测

				氮氧化物	有组织				DA006	废气排 放口 6#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA006	废气排 放口 6#	良好	
				林格曼黑度	有组织				DA006	废气排 放口 6#	良好	
7	MF0019	柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	颗粒物	有组织				DA007	废气排 放口 7#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
				氮氧化物	有组织				DA007	废气排 放口 7#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA007	废气排 放口 7#	良好	
				林格曼黑度	有组织				DA007	废气排 放口 7#	良好	
8	MF0020	柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	颗粒物	有组织				DA008	废气排 放口 8#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
				氮氧化物	有组织				DA008	废气排 放口 8#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA008	废气排 放口 8#	良好	
				林格曼黑度	有组织				DA008	废气排 放口 8#	良好	
9	MF0021	柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	颗粒物	有组织				DA009	废气排 放口 9#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
				氮氧化物	有组织				DA009	废气排 放口 9#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA009	废气排	良好	

										放口 9#		
				林格曼黑度	有组织				DA009	废气排 放口 9#	良好	
10	MF0022	柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	颗粒物	有组织				DA010	废气排 放口 10#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
				氮氧化物	有组织				DA010	废气排 放口 10#	良好	
				挥发性有机物	有组织				DA010	废气排 放口 10#	良好	
				林格曼黑度	有组织				DA010	废气排 放口 10#	良好	
11	MF0010	流平室	流平	颗粒物	有组织	TA003	活性炭吸附	是	DA011	废气排 放口 12#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
12		柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	颗粒物	有组织				DA012	废气排 放口 11#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
13	MF0032	柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	颗粒物	有组织				DA013	废气排 放口 13#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
14	MF0010	流平室	流平	甲苯	有组织	TA003	活性炭吸附	是	DA011	废气排 放口 12#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
15		柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	氮氧化物	有组织				DA012	废气排 放口 11#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
16	MF0032	柴油机实	检测试	氮氧化物	有组织				DA013	废气排	良好	委托资质

		验测控台架系统	验台							放口 13#		单位每年 取样监测
17	MF0010	流平室	流平	二甲苯	有组织	TA003	活性炭吸附	是	DA011	废气排 放口 12#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
18		柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	挥发性有机物	有组织				DA012	废气排 放口 11#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
19	MF0032	柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	挥发性有机物	有组织				DA013	废气排 放口 13#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
20	MF0010	流平室	流平	挥发性有机物	有组织	TA003	活性炭吸附	是	DA011	废气排 放口 12#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
21		柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	林格曼黑度	有组织				DA012	废气排 放口 11#	良好	委托资质 单位每年 取样监测
22	MF0032	柴油机实 验测控台 架系统	检测试 验台	林格曼黑度	有组织				DA013	废气排 放口 13#	良好	委托资质 单位每年 取样监测

表 2：废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放口编号	设施运行状况	其他信息
			设施编号	设施名称	设施工艺	是否为可行技术					
1	其他生产单元的生产废液,涂装车间其他生产废水,其他车间废水,生活污水	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总磷(以P计),五日生化需氧量,石油类,PH值,悬浮物,磷酸盐,阴离子表面活性剂	TW001	综合污水处理站	调节,生化,二级生化,砂滤,浓缩蒸发	是	不外排	废水经污水处理站处理后循环利用,不外排	废水排放口 1#	良好	委托资质单位每季度取样监测
2	其他生产单元的生产废液,涂装车间其他生产废水,其他车间废水,生活污水	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总磷(以P计),五日生化需氧量,石油类,PH值,悬浮物,磷酸盐,阴离子表面活性剂 TW002	TW002	综合污水处理站	絮凝气浮+MBR膜反应	是	九曲河	废水经污水处理站处理后排放	废水排放口 2#	良好	委托资质单位每季度取样监测

表 3：危险废物污染治理设施信息表

序号	危险废物名称	危废代码	废物类别	物理性状	危险特性	来源及产生工序	治理设施状况
1	废矿物油与含矿物油废物	900-200-08	HW08	固态	T, I	磨床工序产生的含油废物（磨削粉）、加工及试机过程中产生的废油	建有专用危险废物仓库（220 平方米），贮存场所符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求，对危险废物进行分类收集、包装标识存放，并设有专人管理，危险废物贮存场所采取防雨、防晒、防渗、防漏措施，委托资质处置单位（四川中明科技治理有限公司）安全处置
2	乳化液	900-006-09	HW09	液态	T	零部件加工产生的油水混合物	
3	染料、涂料废物	900-252-12	HW12	固态	T	喷漆工艺产生的油漆渣	
4	染料、涂料废物	900-299-12	HW12	液态	T	失效油漆	
5	其他废物	900-041-49	HW49	固态	T	喷漆工艺产生的吸附棉、屏蔽袋及其他含油废物	