

附件 2:

## 重点排污企业基础信息表

### 一、基础信息

1. 单位地址	云南省昆明市寻甸县金所工业园区						
2. 中心经度	103°	11'	52.80"	4. 联系人	杨春江	5. 电话/传真	15877959069
3. 中心纬度	25°	33'	27.50"			6. 电子邮件	yangchunjiang@sinochem.com
7. 通讯地址	云南省昆明市寻甸县金所工业园区中化云龙有限公司					8. 邮政编码	655204
9. 投产(开业)日期	2007.7	10. 行业类别	无机盐制造	11. 行业类别代码	2613	12. 企业规模	中型
13. 废水排放口数量	0	14. 废气排放口数量	12	15. 重点管理类别	<input checked="" type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤环境		
主要产品基本信息							
16. 主要产品名称	17. 计量单位	18. 涉及年产量	19. 主要原辅材料	20. 计量单位	21. 设计消耗量		
饲料级磷酸盐	万吨	30	磷矿	万吨	46.76		
			硫酸	万吨	36.41		

			钙矿	万吨	6.96
硫酸	万吨	33	硫磺	万吨	10.62
氟硅酸钠	万吨	2	氟硅酸(100%)	万吨	2
			硫酸钠	万吨	1.55

## 二、主要污染物及特征污染物排污信息

序号	排污口名称	处理工艺	排放污染物名称	污染物排放执行标准	允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
1	萃取浓缩尾气	萃取过滤、浓缩两工段产生的含氟废气经五级洗涤后, 由 80m 烟囱排放;	氟化物	大气污染物综合排放标准 《GB16297-1996》	9
2	MCP 尾气排口	MCP 干燥尾气重力除尘+喷淋洗涤系统处理后经 80m 烟囱排放;	颗粒物	大气污染物综合排放标准 《GB16297-1996》	120
3	DCP 尾气排口	DCP 干燥尾气袋式除尘后经 30m 烟囱排放;	颗粒物	大气污染物综合排放标准 《GB16297-1996》	120
4	磷酸净化脱氟	磷酸净化脱氟尾气二级钠碱洗涤经 30m 烟囱排放;	氟化物	大气污染物综合排放标准 《GB16297-1996》	9
5	磷酸净化脱砷尾气排口	磷酸净化脱砷尾气三级碱液洗涤经 30m 烟囱排放;	硫化氢	恶臭污染物排放标准《GB14554-93》	厂界浓度 0.32
6	钙矿尾气排口	袋式除尘器后经 30m 烟囱排放;	颗粒物	大气污染物综合排放标准 《GB16297-1996》	120

7	75 吨锅炉尾气	采用 3 电场高压静电除尘+磷矿浆脱硫经 60m 烟囱排放;	烟尘	火电厂大气污染物排放标准《GB 13223-2011》	30
8			氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准《GB 13223-2011》	200
9			二氧化硫	火电厂大气污染物排放标准《GB 13223-2011》	200
10	硫磺制酸尾气排口	钠碱洗涤后经 70m 烟囱排放;	硫酸雾	硫酸工业污染物排放标准《GB 26132—2010》	30
11			二氧化硫		400
12	热源尾气排口	沸腾床燃烧炉烟气经掺钙脱硫、氨水脱硝、布袋除尘后废气经 53m 烟囱排放;	烟尘	工业炉窑大气污染物排放标准《GB9078-1996》	200
13			氮氧化物	大气污染物综合排放标准《GB16297-1996》	240
14			二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准《GB9078-1996》	850
15	氟硅酸钠中和反应槽	密闭收集	氟化物	大气污染物综合排放标准《GB16297-1996》	9
16	氟硅酸钠尾气排口	两级串联旋风除尘+布袋除尘+喷淋洗涤+除沫器经 30 米烟囱排放;	氟化物	大气污染物综合排放标准《GB16297-1996》	120
17	MCP 产品粗颗粒闪蒸	布袋除尘	颗粒物	大气污染物综合排放标准《GB16297-1996》	120

### 三、排污许可证情况

许可证编号	91530129763882136J001Q
许可证有效期	2019年6月20日至2022年6月19日

### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	项目名称	环评批复文号	环保竣工验收时间
1	30万吨/年饲料磷酸盐装置	云环许准[2007]112号	2009年6月20日
2	33万吨/年硫磺制酸	昆环保复[2012]340号	2013年7月19日
3	2万吨/年氟硅酸钠装置	寻环[2011]13号	2013年2月4日
4	中化云龙有限公司建设以则村磷石膏渣库工程	云环审[2013]91号、云环函[2014]464号	2017年5月17日
5	中化云龙饲料磷酸盐干燥热源装置节能技术改造项目	寻环[2015]108号	2019年4月26日
6	中化云龙有限公司磷酸净化装置技术改造项目	昆环保复【2014】178号	2015年9月30日
7	中化云龙复合多元素水溶性肥料项目	寻环【2017】55号	2018年8月28日

### 五、突发环境事件应急预案情况

序号	应急预案名称	风险级别	备案号
1	中化云龙突发环境事件应急预案	较大	5301292020024M
2	中化云龙以则村磷石膏渣库突发环境事件应急预案	一般	5301292020003L