

深圳市海普嘉科技有限公司

第一类污染物排放口规范性验收

专家评审意见

深圳市海普嘉科技有限公司针对第一类污染物排放口，于 2018 年 11 月 23 日组织召开了第一类污染物排放口规范性验收专家评审会，会议邀请了 3 位技术评审专家，与会专家对其第一类污染物处理设施和排放口进行了现场勘察，并听取了建设单位和验收监测报告编制单位对项目概况和第一类污染物排放口规范化情况主要内容的介绍，经研究讨论，形成以下专家评审意见：

(1) 深圳市海普嘉科技有限公司将镀镍、镀铬工序产生含镍和含铬废水单独收集，含镍废水的处理工艺为：收集+芬顿氧化+混凝反应+沉淀+含镍废水排放口+综合废水调节池；含铬废水的处理工艺为：收集+还原+混凝反应+沉淀+含铬废水排放口+综合废水调节池。含镍、铬沉淀产生的污泥设有单独的压滤脱水设备。

(2) 该含镍、铬废水处理工艺基本合理，根据深圳市倍通检测股份有限公司的检测结果，含镍、铬废水经处理后能稳定达标。

(3) 经现场调查，按照《深圳市人居环境委员会关于规范第一类水污染物排放口设置的通知》（深人环【2018】313 号）的有关要求，深圳市海普嘉科技有限公司已经建成第一类污染物含镍及含铬排放口，镍、铬排放口设有超声波流量计及标识牌，基本符合文件要求。

(4) 建议：

①增加镍、铬排放口收集池活动式闸口。

②加强一类污染物污水处理设施的维护保养，确保废水稳定达标排放。

专家签字：

时间：2018 年 11 月 23 日